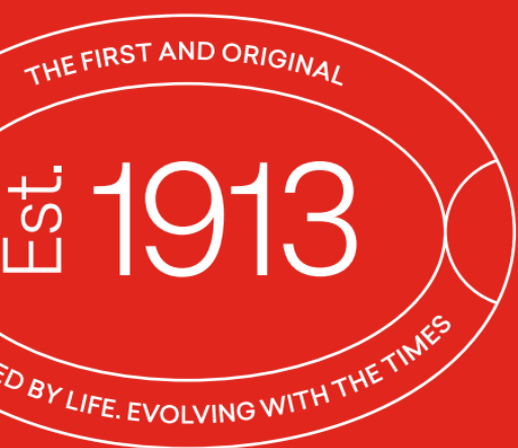


Formica® Collection

The Little Red Book



The first and original

Formica Group invented high pressure laminates in 1913. Pioneers by definition, our iconic Formica® brand represents the quintessence of laminates.

Inspired by life

Laminates entered people's daily lives and made modernity dreams come true and accessible. Similarly, the demand for multifunctional, practical and durable designed surfaces is a constant inspiration for our Formica® Collections. At rest, at leisure, at work.

Evolving with the times

The way people live, work and play continuously changes. Formica Group keep pace with these evolving times through constant innovation, reflecting global trends and responding to ever changing needs and habits. The true original, still surfacing the world.

DE **Original und Ursprung**

Die Formica Group erfand 1913 Hochdrucklaminat. Als wahrer Pionier repräsentiert unsere ikonische Marke Formica® die Quintessenz der Laminat.

Vom Leben inspiriert

Laminat hielt in den Alltag der Menschen Einzug, erfüllte die Träume der Moderne und machte sie dabei noch für jeden zugänglich. Die Ansprüche der Kunden nach multifunktionalen, praktischen und langlebigen Designoberflächen stellt eine ständige Inspiration für unsere Formica® Collection dar und das in jeder Lebenssituation: beim Entspannen, in der Freizeit, auf der Arbeit.

Im Wandel der Zeit

Die Art und Weise, wie Menschen leben, arbeiten und spielen, verändert sich ständig. Die Formica Group hält mit diesen - sich verändernden - Zeiten Schritt, indem sie kontinuierlich Innovationen entwickelt, globale Trends berücksichtigt und auf damit auf sich ständig ändernde Bedürfnisse und Gewohnheiten reagiert. Formica - weltweit das einzig wahre Original im Laminatbereich.

DU **De eerste en originele**

Formica Group vond het hogedruklaminaat (HPL) uit in 1913. Ons iconische merk Formica® is per definitie een pionier en vertegenwoordigt de essentie van HPL.

Geïnspireerd door het leven

HPL kwam het dagelijks leven van mensen binnen en maakte moderne dromen waar. Zo is ook de vraag naar multifunctionele, praktische en duurzaam vormgegeven oppervlaktes een voortdurende inspiratiebron voor onze Formica® Collecties. Tijdens rust, ontspanning en op het werk.

Evolueren met de tijd

Met de tijd verandert de manier waarop mensen leven, werken en ontspannen. Formica Group houdt gelijke tred met deze veranderende tijden door voortdurende innovatie, het inspelen op wereldwijde trends, veranderende behoeftes en gewoontes. Het echte origineel, wereldwijd de bekendste.

ES **El genuino y original**

Formica Group inventó los laminados de alta presión en 1913. Pioneros por definición, nuestra icónica marca Formica® representa la quinta esencia de los laminados.

Inspirado en el día a día

Los laminados entraron a formar parte de la vida cotidiana de las personas e hicieron realidad y accesibles los sueños de modernidad. Del mismo modo, la demanda de superficies de diseño multifuncionales, prácticas y duraderas es una inspiración constante para nuestras colecciones Formica. En el descanso, en el ocio, en el trabajo.

En constante evolución

Nuestro estilo de vida está en constante evolución. Formica Group se mantiene a la vanguardia a través de la innovación, reflejando las tendencias globales y respondiendo a las necesidades y hábitos en constante cambio. Formica, el laminado original, aún hoy decorando el mundo.

FR **Le premier et original**

Formica Group a inventé le stratifié haute pression en 1913. Innovante par définition, notre célèbre marque Formica® représente la quintessence du stratifié.

Inspiré par la vie

Le stratifié est entré dans le quotidien des personnes, rendant les rêves de modernité accessibles et réalisables. De la même manière, la demande pour des surfaces multifonctionnelles, pratiques et durables est une source constante d'inspiration pour nos Collections Formica®.

Pour vous détendre, vous divertir et travailler.

Évaluant avec son temps

La manière dont les gens vivent, travaillent et se divertissent change sans cesse. Formica Group suit le rythme de cette évolution grâce à une innovation constante qui reflète les tendances internationales et répond aux besoins et aux habitudes en perpétuelle transformation. La marque pionnière qui décore encore et toujours le monde.

IT Il primo e l'originale
Formica Group ha inventato i laminati ad alta pressione nel 1913. Pionieri per definizione, il nostro marchio iconico Formica® rappresenta la quintessenza dei laminati.

Ispirato dalla vita

I laminati sono entrati nella vita quotidiana delle persone e hanno reso il sogno della modernità concreto e accessibile. Allo stesso modo, la richiesta di superfici multifunzionali, pratiche e durevoli è una costante ispirazione per le nostre Formica® Collection. Nei momenti di relax, nel tempo libero, al lavoro.

In evoluzione con i tempi

Il modo in cui le persone vivono, lavorano e si rilassano cambia continuamente. Formica Group tiene il passo con questi tempi in evoluzione attraverso l'innovazione costante, riflettendo le tendenze globali e rispondendo ai bisogni e alle abitudini in continuo cambiamento. Il laminato originale, che continua a rivestire il mondo.

PL Pierwszy i oryginalny
Formica Group wynalazła laminat wysokociśnieniowy w roku 1913. Jesteśmy pionierami laminatów, nasza kultowa marka Formica® reprezentuje istotę laminatów.

Inspirowane życiem

Laminaty stały się częścią codziennego życia i sprawiły, że marzenia o nowoczesności spełniły się i stały się dostępne. Podobnie jak zapotrzebowanie na wielofunkcyjne, praktyczne i trwałe powierzchnie, które są stałą inspiracją dla naszych kolekcji Formica®. Zarówno do odpoczynku, spędzania czasu wolnego, jak i pracy.

Ewolują z duchem czasu

Sposób, w jaki żyjemy, pracujemy i bawimy się, nieustannie się zmienia. Poprzez wprowadzane innowacje Formica Group dotrzymuje kroku tym zmianom, idąc z duchem światowych trendów i odpowiadając na stale zmieniające się potrzeby i nawyki. Oryginalny laminat niezmiennie dekorujący nasz świat.

PT Os primeiros e os originais
Em 1913, a Formica Group inventou os laminados de alta pressão. Pioneiros por definição, a nossa icónica marca, Formica®, representa a quinta-essência dos laminados.

Inspirados pela vida

Os laminados passaram a fazer parte do dia-a-dia das pessoas e tornou os sonhos de modernidade reais e acessíveis. Da mesma forma, a exigência de superfícies multifuncionais, práticas, e duradouras são uma constante inspiração para as nossas Coleções Formica®. No descanso, no lazer, no trabalho.

Evoluímos com os tempos

A forma como as pessoas vivem, trabalham, e se divertem está sempre em constante mudança. Formica Group acompanha o ritmo da evolução dos tempos através da inovação constante, refletindo as tendências globais e respondendo às necessidades e hábitos. O verdadeiro original, continua a revestir o mundo.

Contents

1	Inspiration
9	Colors
17	Plus Color
23	Woods
33	Patterns
51	Surface finishes
57	Availability
85	Product grades
101	Disclaimer

DE	Inhalte
1	Inspiration
9	Colors
17	Plus Color
23	Woods
33	Patterns
51	Oberflächenbeschaffenheit
57	Verfügbarkeit
87	Produktarten
102	Disclaimer

IT	Contenuti
1	Ispirazione
9	Colors
17	Plus Color
23	Woods
33	Patterns
51	Finiture delle superfici
57	Disponibilità
95	Tipologie di prodotto
106	Liberatoria

DU	Inhoud
1	Inspiratie
9	Colors
17	Plus Color
23	Woods
33	Patterns
51	Oppervakte afwerkingen
57	Verkrijgbaarheid
89	Product kwaliteiten
103	Disclaimer

PL	Zawartość
1	Inspiracje
9	Colors
17	Plus Color
23	Woods
33	Patterns
51	Wykończenia powierzchni
57	Dostępność
97	Klasy produktu
107	Odpowiedzialność prawna

ES	Contenido
1	Inspiración
9	Colors
17	Plus Color
23	Woods
33	Patterns
51	Acabados de superficie
57	Disponibilidad
91	Grados
104	Aviso Legal

PT	Índice
1	Inspiração
9	Colors
17	Plus Color
23	Woods
33	Patterns
51	Acabamentos de superfícies
57	Disponibilidade
99	Classes de produtos
108	Aviso Legal

FR	Contenu
1	Inspiration
9	Colors
17	Plus Color
23	Woods
33	Patterns
51	Finitions
57	Disponibilité
93	Qualités des produits
105	Avertissement



● F8822 Denim

● F4971 Natural Gray Felt





● F8240 Liquid Glass



● F7403 Nero Marquina

● F1535 Tornado



● F2966 Opal

● F6353 Frosted Jade

INFORMATION DESK ● F1079 Natural Oak

● F8681 Cotton Cloth

● F7853 Ocean Grey





● F8238 Blush

● F6362 Concrete Formwood

● F8578 Sund Elm



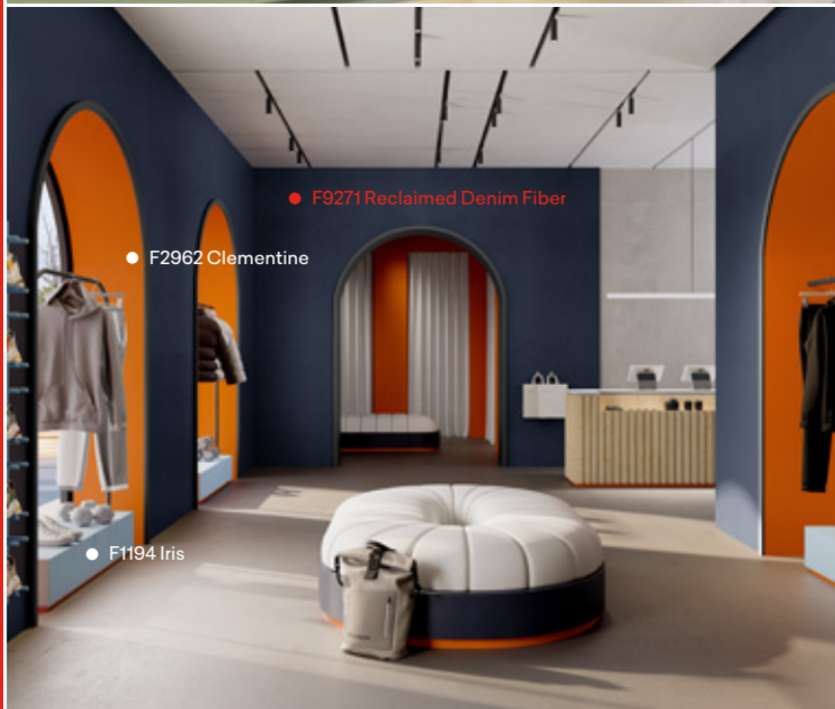
● F3209 Sol

● F9684 Natural Recycled Kraft



● F8796 Algae

● F8245 Marble Green



● F9271 Reclaimed Denim Fiber

● F2962 Clementine

● F1194 Iris



● F8911 Green Slate Birchply

● F9229 Dark Sky Birchply

● F8552 Black Birchply



● F8239 Henna

● F7902 Iron

● F5935 Purbeck Flint

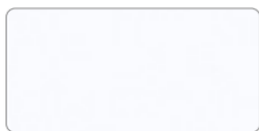
● F5782 Formal Walnut

Colors

The essence of colours.
Our Formica® Colors
collection: 120 pure
shades celebrating life
in all its aspects
and nuances.

- DE Die Essenz der Farben. Unsere Formica® Colors Collection: 120 reine Farbtöne, die das Leben in all seinen Aspekten und Nuancen feiern.
- DU De essentie van uni kleuren. Onze Formica® Colors collection: 120 kleurtinten die het leven in alle aspecten en nuances vieren.
- ES La esencia del color. Nuestra colección Formica® Colors: 120 tonos puros que celebran la vida en toda su intensidad y matices.
- FR L'essence de la couleur. Notre collection Formica® Colors: 120 couleurs pures qui célèbrent toutes les nuances et les facettes de la vie.
- IT L'essenza del colore. La nostra collezione Formica® Colors: 120 tonalità di puro colore che celebrano la vita in tutti i suoi aspetti e sfumature.
- PL Kwintesencja kolorów. Nasza kolekcja Formica® Colors: 120 czystych odcieni celebrujących życie ze wszystkimi jego aspektami i niuansami.
- PT A essência das cores. A nossa coleção Formica® Colors: 120 tons puros que celebram a vida em todos os sentidos e nuances.

Colors



F2696 MAT
Super White



F3091 MAT
Crystal White



F7459 MAT
Brite White



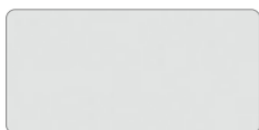
F0949 MAT
White



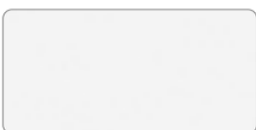
F2274 MAT
Blanc Polaire



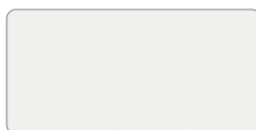
F2255 MAT
Polar White



F7938 MAT
Glacier



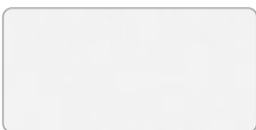
F2010 MAT
Malibu



F2001 MAT
Baikal



F1484 MAT
Steel



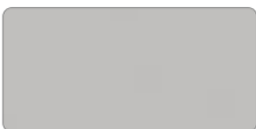
F1093 MAT
Aries



F7927 MAT
Folkestone



F7924 MAT
Lead



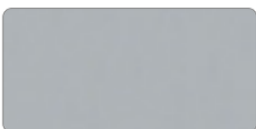
F1994 MAT
Fox



F7961 MAT
Fog



F7912 MAT
Storm



F0189 MAT
Sparta



F1535 MAT
Tornado



F2297 MAT
Terril



F7928 MAT
Mouse



F2770 MAT
Sarum Grey



F2253 MAT
Diamond Black



F7837 MAT
Graphite

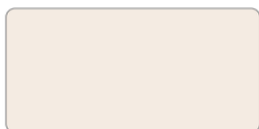


F9266 MAT
Citadel

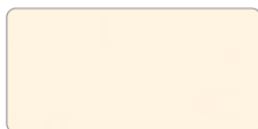
Colors



F7949 MAT
Soft White



F7934 MAT
Pearl



F7932 MAT
Antique White



F1040 MAT
Alpino



F1534 MAT
Magnolia



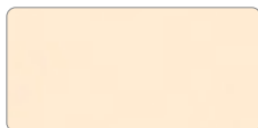
F1192 MAT
Porcelana



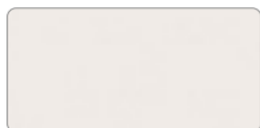
F2296 MAT
Sno White



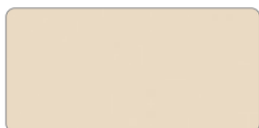
F1531 MAT
Irish Cream



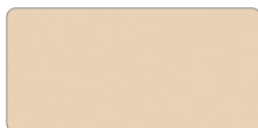
F2273 MAT
Seringa



F7923 MAT
Surf



F3050 MAT
Cygnet



F2833 MAT
Sandstone



F2791 MAT
Silver



F7929 MAT
Oyster Grey



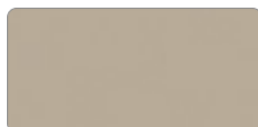
F8751 MAT
Mojave



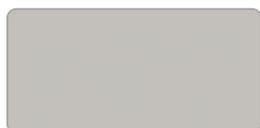
F7858 MAT
Pumice



F0187 MAT
Kashmir



F3202 MAT
Otter



F7902 MAT
Iron



F5342 MAT
Earth



F2200 MAT
Dark Chocolate

Colors



F2966 MAT
Opal



F8240 MAT
Liquid Glass



F5349 MAT
Fossil



F3236 MAT
Avocado



F0800 MAT
Artichoke



F3007 MAT
Pale Olive



F4177 MAT
Lime



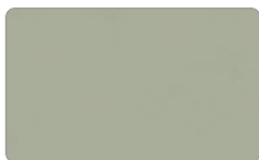
F8755 MAT
Lemon



F5341 MAT
Wasabi



F5344 MAT
Seed



F7853 MAT
Ocean Grey



F5343 MAT
Possum



F8820 MAT
Leaf Green



F8245 MAT
Marble Green



F8793 MAT
Green Slate



F6901 MAT
Vibrant Green



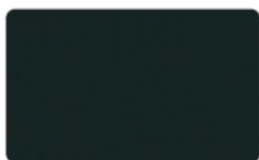
F8796 MAT
Algae



F8237 MAT
Fir



F7897 MAT
Spectrum Green



F8244 MAT
Night Forest



F5323 MAT
Nocturne

Colors



F5493
Arctic Blue MAT



F1194
Iris MAT



F0231
Peaceful Blue MAT



F7879
Dusty Jade MAT



F1998
Oslo MAT



F7880
Thistle MAT



F5347
Maui MAT



F8821
Just Blue MAT



F1019
Azur MAT



F4172
Caribbean MAT



F7884
China Blue MAT



F2828
Tropical Blue MAT



F1326
Capri MAT



F8822
Denim MAT



F7851
Spectrum Blue MAT



F2478
Bermuda MAT



F7914
Marine Blue MAT



F2483
Ultramarine MAT



F7846
Grotto MAT



F5521
Deep Sea MAT



F8242
Night Sea MAT

Colors



F7882 MAT
Pale Gold



F0547 MAT
Papyrus



F8238 MAT
Blush



F1485 MAT
Chrome Yellow



F1803 MAT
Tenere



F8141 MAT
Adobe



F7940 MAT
Spectrum Yellow



F3209 MAT
Sol



F8140 MAT
Brick



F0903 MAT
Cafe



F4161 MAT
Terracotta



F8239 MAT
Henna



F8857 MAT
Just Gold



F8241 MAT
Earthenware



F2005 MAT
Paprika



F4155 MAT
Sun



F3210 MAT
Levante



F0188 MAT
Beaujolais



F2962 MAT
Clementine



F7966 MAT
New Burgundy

Colors



F0232 MAT
Juicy Pink



F8858 MAT
Just Rose



F5348 MAT
Energy



F2824 MAT
Blaze Red



F2582 MAT
Lilac



F1238 MAT
Carnaval



F0233 MAT
Heather



F7845 MAT
Spectrum Red



F6907 MAT
Amarena



F6902 MAT
Grenadine



F5345 MAT
Viola



F8243 MAT
Night Shade



F6903 MAT
Cassis

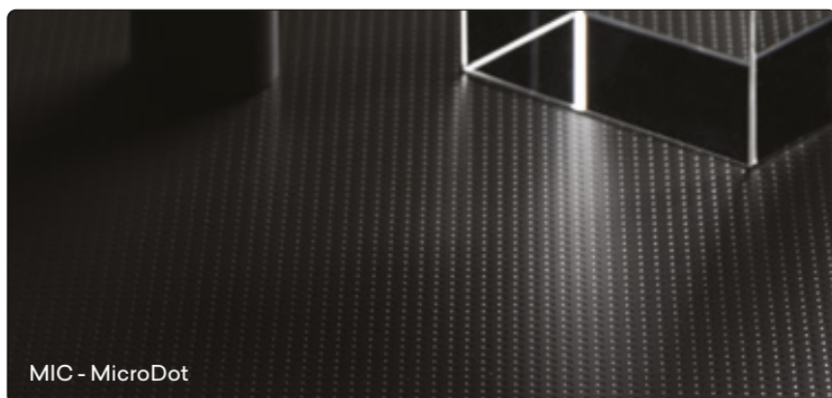
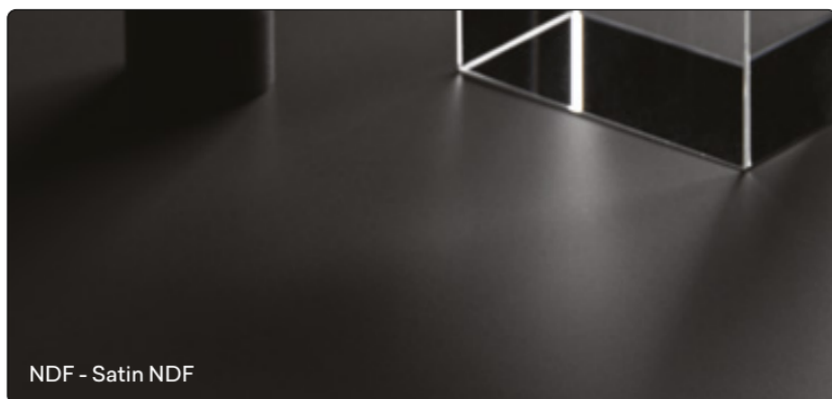
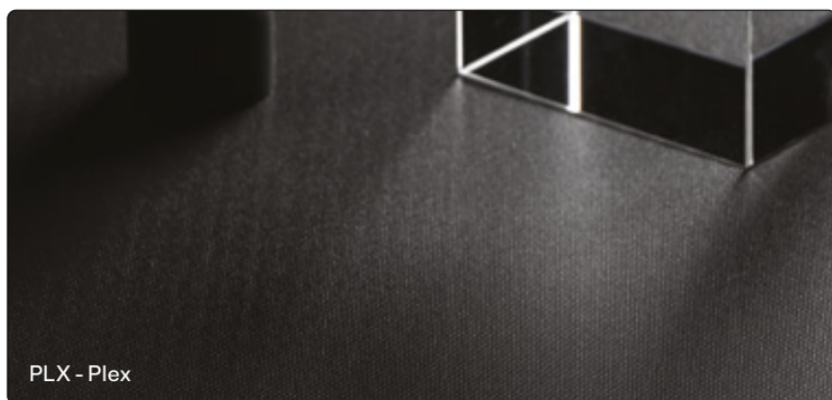
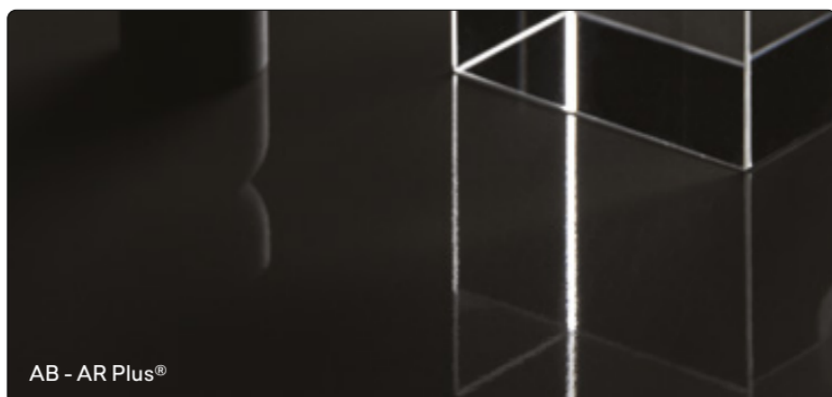


© Property of and used on
licence from the Scandinavian
Color institute AB, SCI-Sweden,
Stockholm 2013.

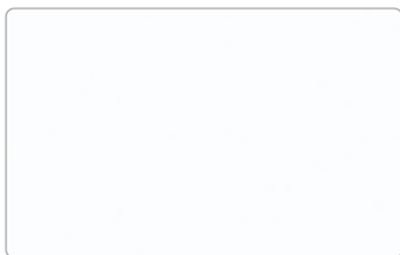
Plus Color

Colours with a twist.
A selection of 25
inspiring plain colours
in four premium textures
for lively and
contrasting surfaces.

- DE Farben mit dem gewissen Etwas. Eine Auswahl aus 25 inspirierenden Farben in vier Premium-Strukturen für lebendige und kontrastreiche Oberflächen.
- DU Kleuren met een twist. Een selectie van 25 inspirerende uni kleuren in vier premium texturen voor een levendig en contrasterende afwerking.
- ES Colores con algo más. Una selección de 25 inspiradores colores lisos en cuatro acabados premium para superficies vivas y atractivas.
- FR Des couleurs surprenantes. Une sélection de 25 couleurs unies inspirantes dans des finitions premium pour des surfaces pleines de vie et de contrastes.
- IT Colori con un tocco in più. Una selezione di 25 suggestive tinte unite in quattro finiture di pregio per superfici vivaci e di contrasto.
- PL Kolory z akcentem. Kolekcja 25 inspirujących, jednolitych kolorów w czterech strukturach premium dla uzyskania interesujących i kontrastowych powierzchni.
- PT Cores com twist. Uma seleção de 25 cores lisas e inspiradoras, em quatro texturas premium, que proporcionam superfícies animadas e contrastantes.

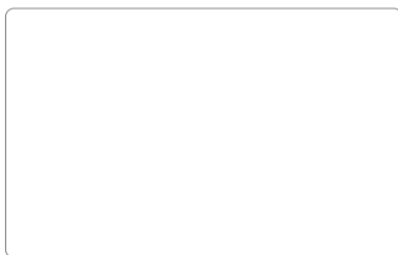


Plus Color



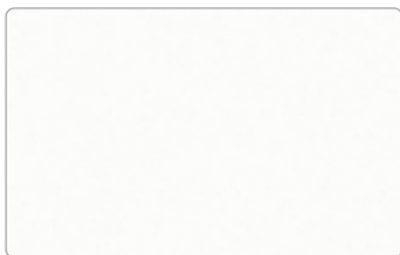
F7459
Brite White

AB, MIC, NDF, PLX



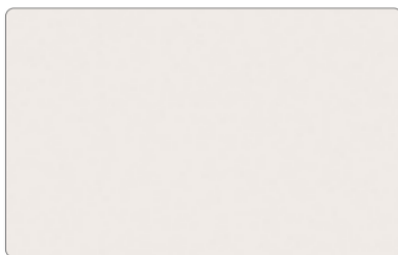
F0949
White

AB, MIC, NDF, PLX



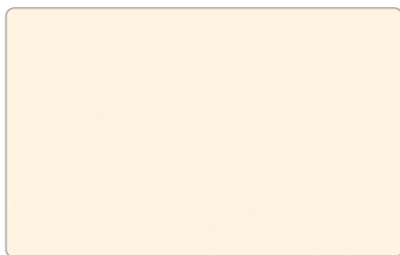
F2255
Polar White

AB, MIC, NDF, PLX



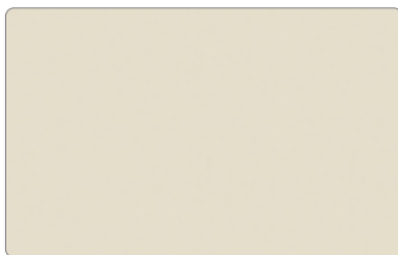
F7923
Surf

AB, MIC, NDF, PLX



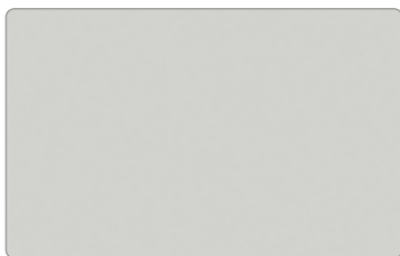
F7932
Antique White

AB, MIC, NDF, PLX



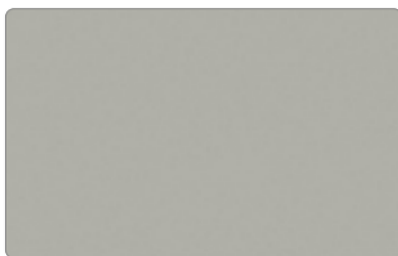
F7858
Pumice

AB, MIC, NDF, PLX



F7927
Folkestone

AB, MIC, NDF, PLX



F7961
Fog

AB, MIC, NDF, PLX



F7912
Storm

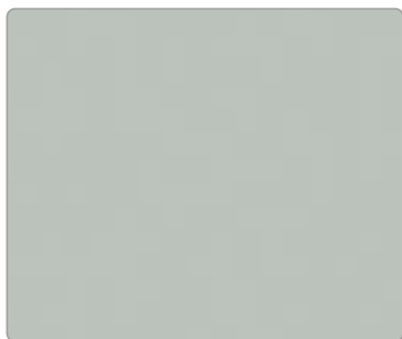
AB, MIC, NDF, PLX



F2253
Diamond Black

GLS*, MIC, NDF, PLX

Plus Color



F5349
Fossil

AB, MIC, NDF, PLX



F8793
Green Slate

AB, MIC, NDF, PLX



F8245
Marble Green

AB, MIC, NDF, PLX



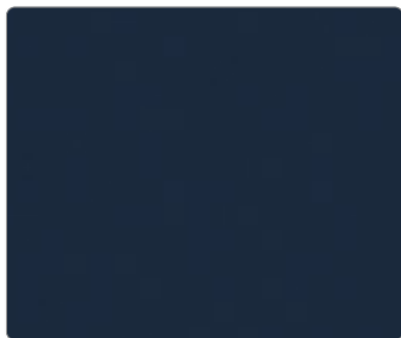
F8796
Algae

AB, MIC, NDF, PLX



F8822
Denim

AB, MIC, NDF, PLX



F8242
Night Sea

AB, MIC, NDF, PLX



F5345
Viola

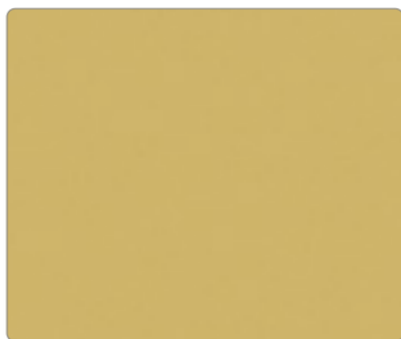
AB, MIC, NDF, PLX



F6903
Cassis

AB, MIC, NDF, PLX

Plus Color



F8857
Just Gold

AB, MIC, NDF, PLX



F8241
Earthenware

AB, MIC, NDF, PLX



F0187
Kashmir

AB, MIC, NDF, PLX



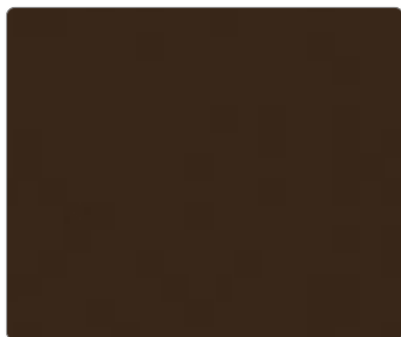
F5342
Earth

AB, MIC, NDF, PLX



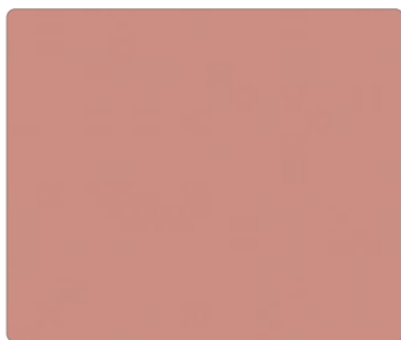
F8239
Henna

AB, MIC, NDF, PLX



F2200
Dark Chocolate

AB, MIC, NDF, PLX



F8238
Blush

AB, MIC, NDF, PLX

Woods



F8576
Blond Cedar MAT



F1004
Pale Ash NAT



F8579
Belvedere Beech NAT



F8580
Satin Oak PGN



F1549
Tromso Maple MAT



F8902
White Painted Wood PGN



F8577
Fjord Elm NAT



F8578
Sund Elm NAT



F8841
White Ash MAT, NAT



F6305
Limed Strand MAT



F1079
Natural Oak NAT



F8843
Natural Ash MAT, NAT

Woods



F7555
Manitoba Maple

MAT



F3855
Clear Maple

MAT



F2726
Natural Beech

MAT



F0190
Finn Beech

MAT



F8585
Evergreen Oak

LNW



F5374
Elegant Oak

MAT, NAT



F7921
Birch

MAT



F6930
Natural Cane

NAT



F5147
Sombre Walnut

MAT



F3699
Rattan Cane

NAT



F6149
Light Oak

MAT



F5486
Classic Walnut

MAT

Woods



F2884
Vosges Pear

MAT



F1139
Country Cherry

MAT



F1293
Redwood

MAT



F5883
Pecan Woodline

MAT, NAT



F5372
Vintage Wood

MAT



F8853
Rural Oak

MAT, PGN



F5887
Millennium Oak

PGN



F7603
Bio-Oak

MAT



F5370
Ivory Oak Cross

MAT



F1062
Smoked Oak

NAT



F8844
Aged Ash

NAT



F8583
Carpentry Oak

NAT

Woods



F8584
Quercus Beige

NAT



F1548
Mocha Cedar

MAT



F5782
Formal Walnut

NAT



F5483
Mocca Firwood

LNW



F6926
Smoky Walnut Woodline

MAT



F5884
Chestnut Woodline

MAT



F8847
Jarrah Legno

MAT, NAT



F9012
Ebony

NAT



F1614
Punga Punga Wood

MAT



F5487
Oiled Walnut

MAT



F8849
Natural Teak

MAT



F6932
Macchiato Walnut

MAT, NAT

Woods



F5150
American Walnut

MAT



F5373
Nocturne Wood

MAT



F6306
Wenge Strand

MAT



F6209
Prestige Walnut

MAT



F5489
Espresso Pear

NAT



F8589
Tula Oak

PGN



F5872
Refined Walnut

NAT



F8581
Quercus Marron

NAT



F8586
Cetina Walnut

MAT



F8570
Flute Oak

NAT



F8587
Peruca Walnut

MAT



F8588
Nevada Oak

MAT, PGN

Woods



F8845
Bleached Legno

NAT



F5873
Ventura Oak

NAT



F8575
Dark Ash

NAT



F1547
Noir Cedar

MAT



F8839
Ashen Ribbonwood

MAT



F0873
Ebony Ribbonwood

MAT



F8848
Blackened Legno

MAT, NAT



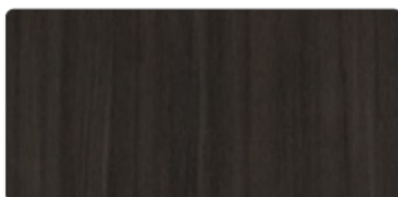
F6307
Burnt Strand

MAT



F5477
Ebony Oak Cross

MAT



F5488
Smoky Brown Pear

NAT



F8851
Classic Wenge

MAT, LNW



F9484
Oxidized Beamwood

PGN

Woods



F6410
Weathered Beamwood

PGN



F8006
Avignon Walnut

MAT, NAT



F9480
Salvage Planked Elm

PGN



F6477
Seasoned Planked Elm

PGN



F6372
White Washed Birchply

NAT



F8910
Raw Birchply

NAT



F8911
Green Slate Birchply

NAT



F9229
Dark Sky Birchply

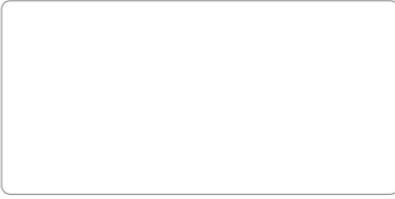
NAT



F8552
Black Birchply

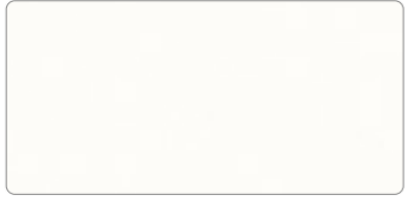
NAT

Colors with Wood finish



F0949
White

LNW, NAT



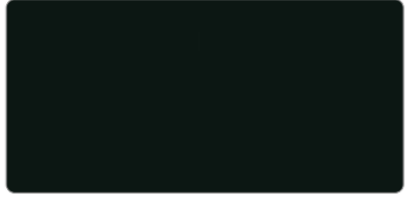
F1040
Alpino

LNW, NAT



F7912
Storm

LNW, NAT



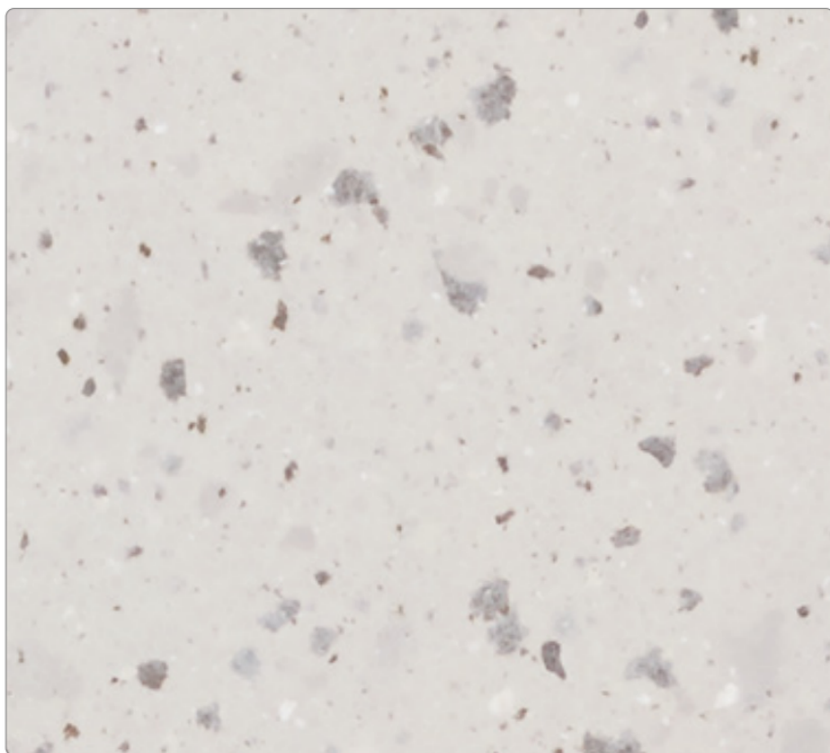
F2253
Diamond Black

LNW, NAT

Patterns

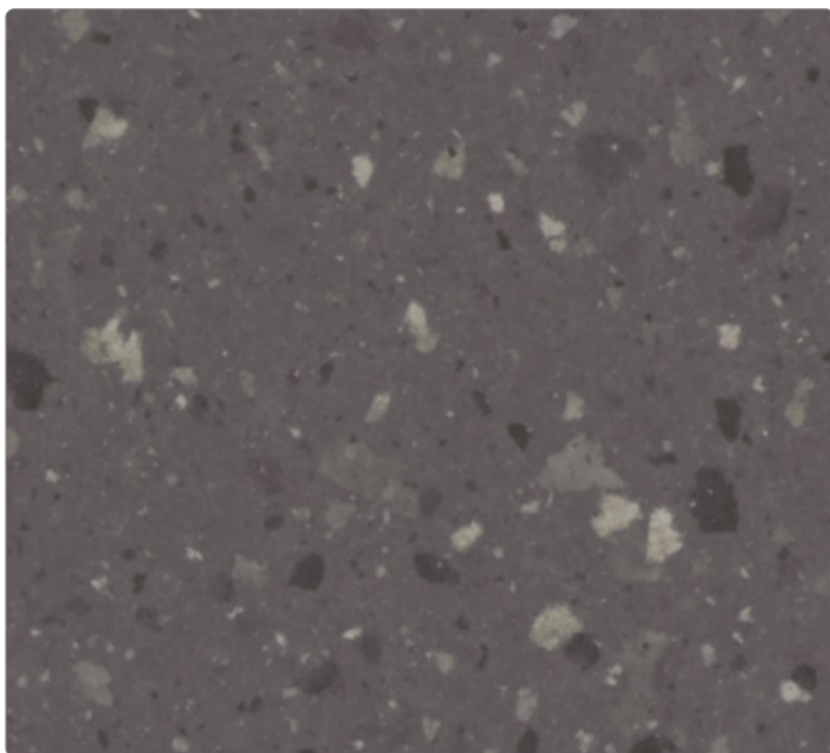
Redefining pattern through surfaces. Our Formica® Patterns collection features 86 decors and 10 textures inspired by the simplistic beauty of natural materials, abstract designs and engineered surfaces.

- DE Muster durch Oberflächen neu definieren. Die Formica® Patterns Collection umfasst 86 Dekore und 10 Texturen, die von der schlichten Schönheit natürlicher Materialien, abstrakter Designs und technischer Oberflächen inspiriert sind.
- DU De nieuwe definitie van Patterns. De Formica® Patterns Collectie bestaat uit 86 decors en 10 texturen, geïnspireerd op de schoonheid van natuurlijke materialen, abstracte patronen en speciaal ontworpen dessins.
- ES La colección Formica® Patterns cuenta con 86 diseños y 10 texturas inspiradas en la belleza de los materiales naturales, ideas abstractas y en estructuras con creativos conceptos.
- FR Redéfinir les motifs à travers les surfaces. La collection Formica® Patterns réunit 86 décors et 10 textures, puisant leur inspiration dans la beauté épurée des matériaux naturels, des motifs abstraits et des surfaces techniques.
- IT La collezione Formica® Patterns presenta 86 decorativi e 10 finiture ispirati dalla bellezza essenziale dei materiali naturali, da motivi astratti e da superfici "engineered".
- PL Redefiniowanie wzorów poprzez powierzchnie. Kolekcja Formica® Patterns oferuje 86 dekorów inspirowanych uproszczonym pięknem naturalnych materiałów, abstrakcyjnych wzorów i powierzchni inżynierskich.
- PT Redefinindo padrões através de superfícies. A coleção Formica® Patterns apresenta 86 desenhos e 10 texturas inspiradas pela beleza simples dos materiais naturais, dos designs abstratos, e das superfícies mais industriais.



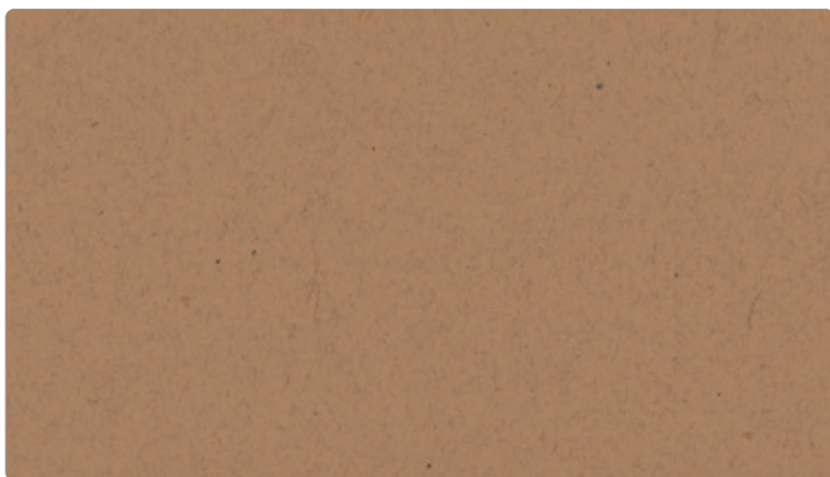
F8812
Tinted Paper Terrazzo

PPR



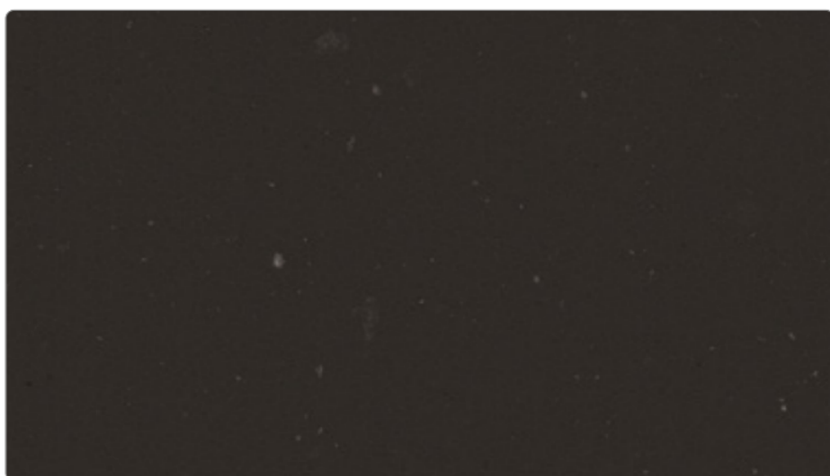
F8813
Tonal Paper Terrazzo

PPR



F9684
Natural Recycled Kraft

ESC



F9685
Black Recycled Kraft

ESC



F9271
Reclaimed Denim Fiber

PLX

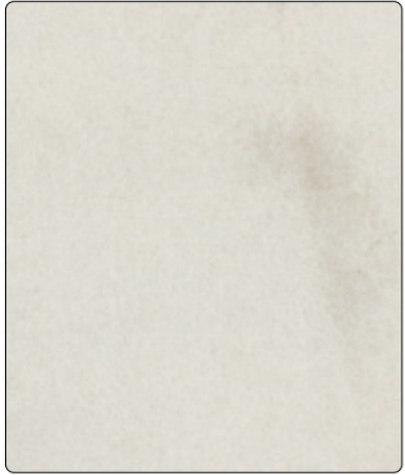
Patterns

Stones



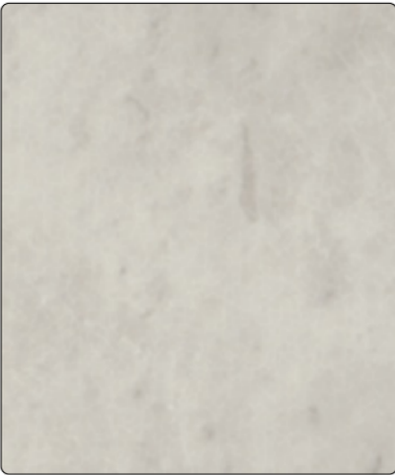
F3460
Calacatta Marble

AB



F5018
Calacatta Cava

NDF



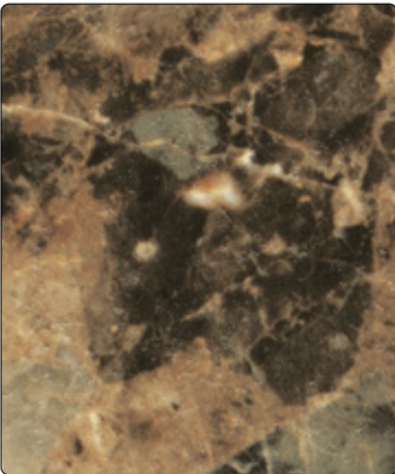
F3421
Bianca Luna

NDF



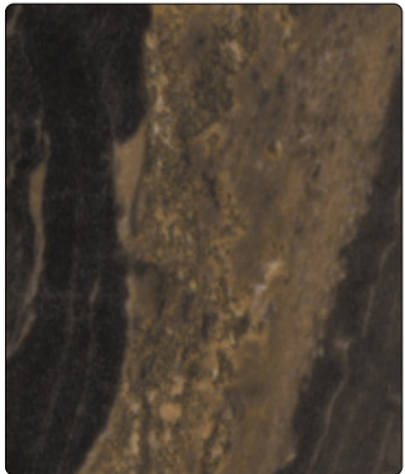
F3458
Travertine Silver

AB



F3457
Breccia Paradiso

AB

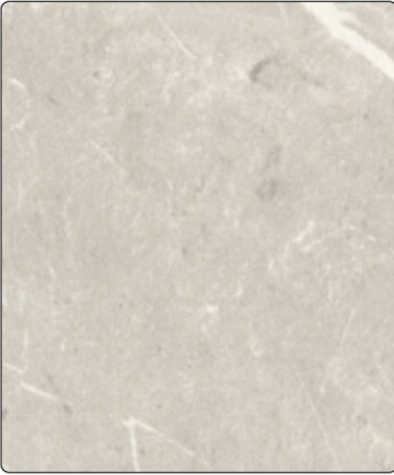


F9482
Marbled Cappuccino

AB

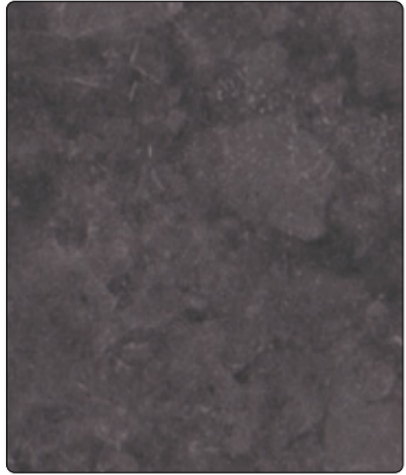
Patterns

Stones



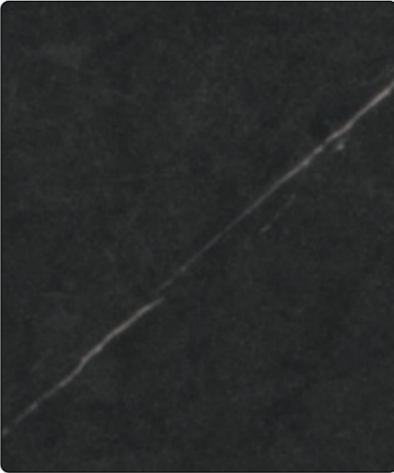
F7402
Pietra Grafite

NDF



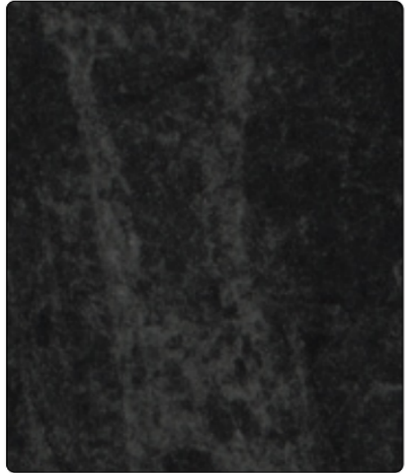
F9483
Ferro Grafite

NDF



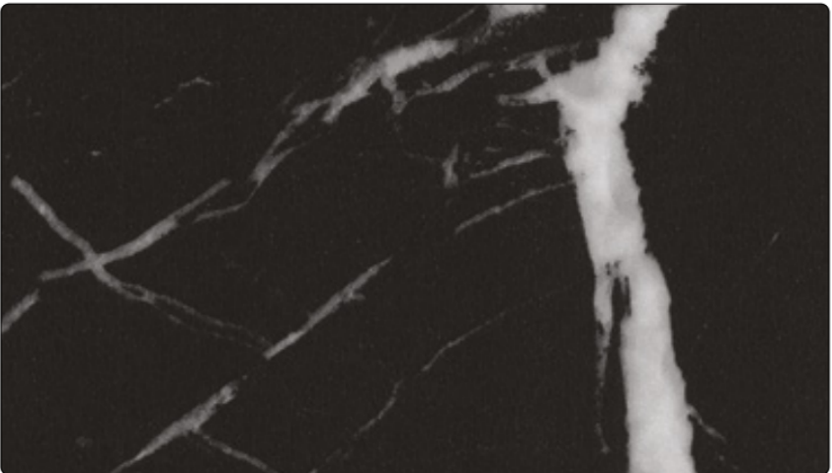
F9485
Nero Grafite

NDF



F3476
Jet Sequoia

AB



F7403
Nero Marquina

NDF

Patterns

Engineered



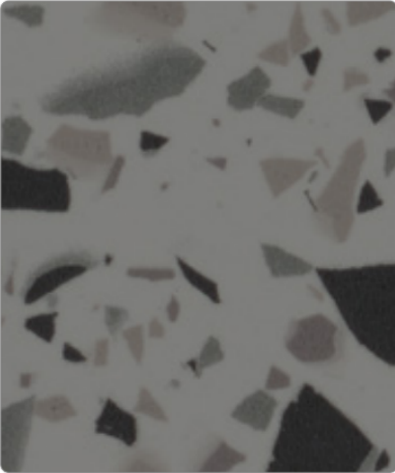
F8382
White Chip

NDF



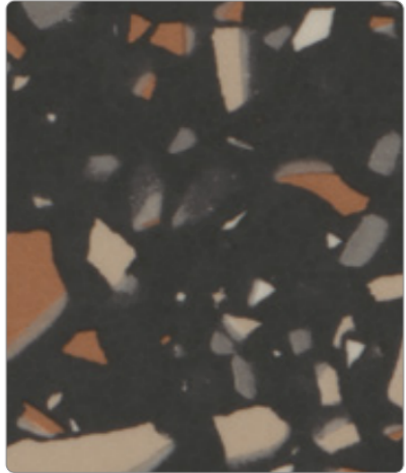
F8381
Spectra Chip

NDF



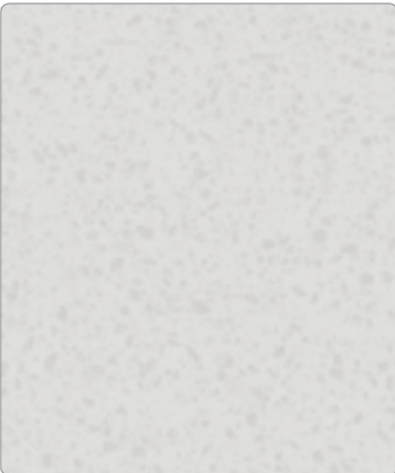
F8372
Grey Chip

NDF



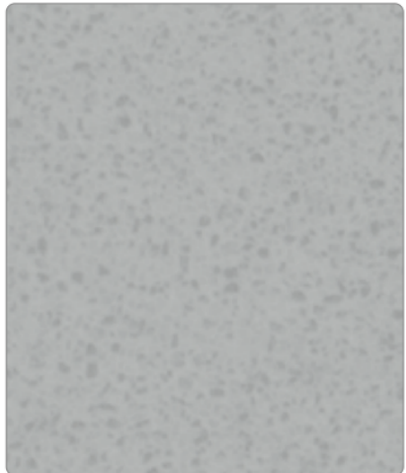
F8387
Black Chip

NDF



F6698
Paloma Polar

MAT

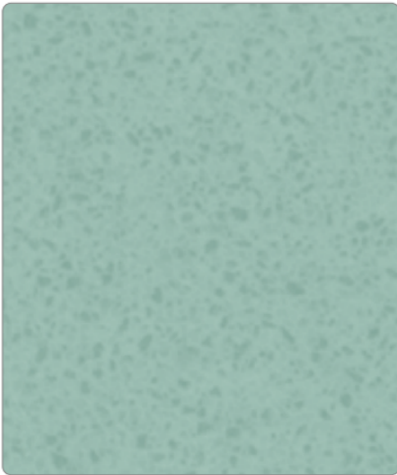


F6724
Paloma Folkestone

MAT

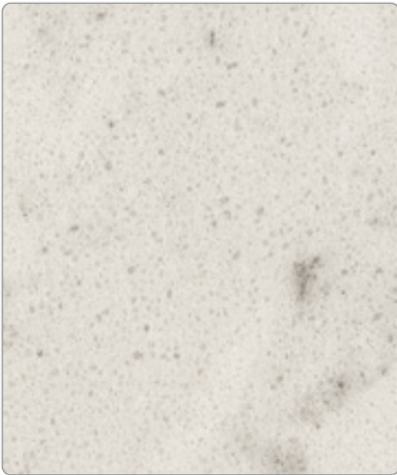
Patterns

Engineered



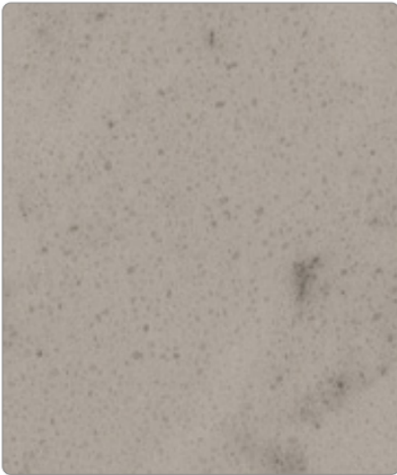
F6728
Paloma Jade

MAT



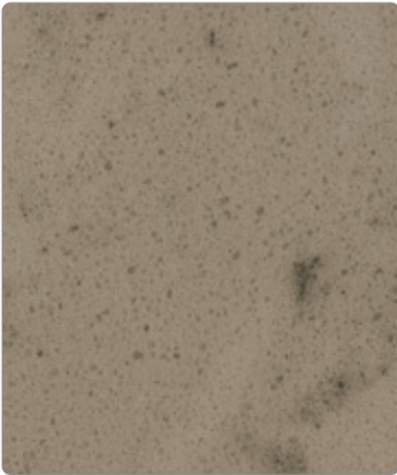
F6314
Neo Cloud

NDF



F6316
Neo Tornado

NDF



F6315
Neo Cyclone

NDF



F6363
Elemental Ash

AHD



F8830
Elemental Concrete

AHD

Patterns

Engineered



F8833
Elemental Graphite

AHD



F8832
Elemental Corten

AHD



F5936
Lulworth Flint

ACO



F5935
Purbeck Flint

ACO

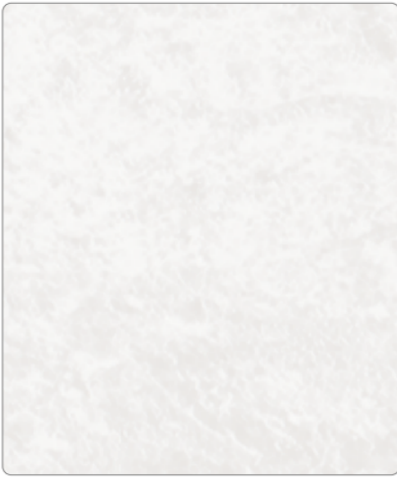


F6362
Concrete Formwood

AHD

Patterns

Monolith



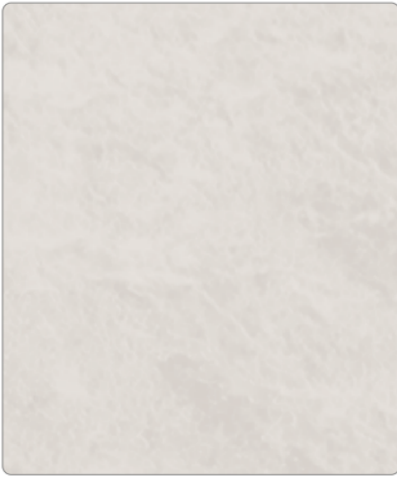
F2255
Polar White Monolith

MON



F7923
Surf Monolith

MON



F7927
Folkestone Monolith

MON



F1994
Fox Monolith

MON



F7837
Graphite Monolith

MON

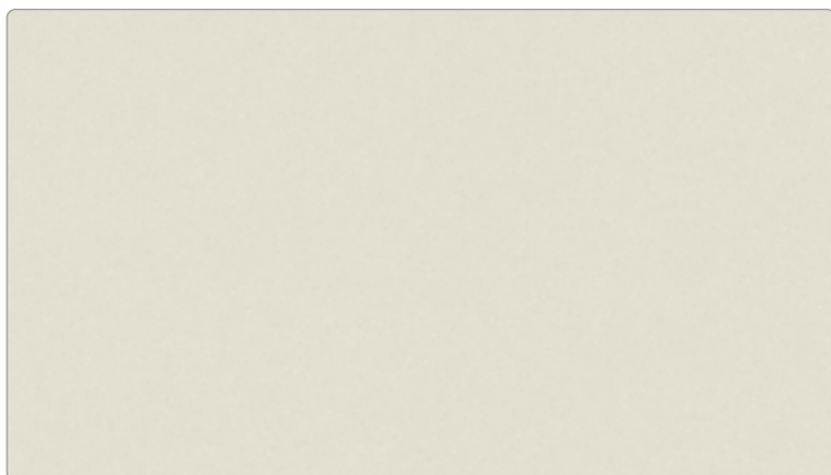


F8793
Green Slate Monolith

MON

Patterns

Frosted



F6349
Frosted Pearl

GLS



F6350
Frosted Dusk

GLS



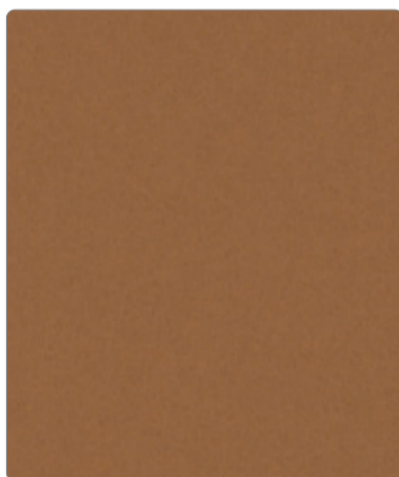
F6353
Frosted Jade

GLS



F6352
Frosted Gold

GLS

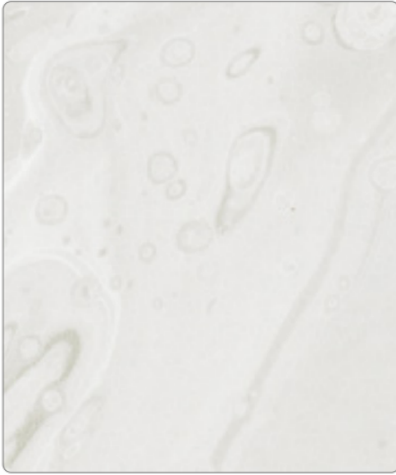


F6351
Frosted Copper

GLS

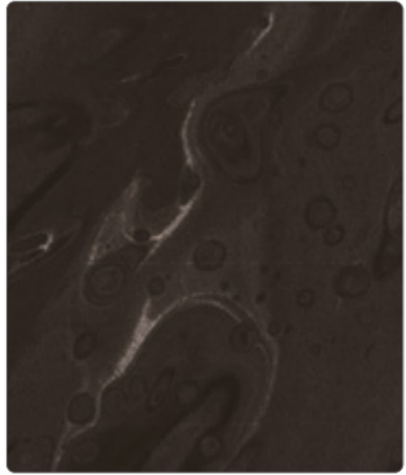
Patterns

Abstracts



F5014
White Painted Marble

NDF



F5015
Black Painted Marble

NDF



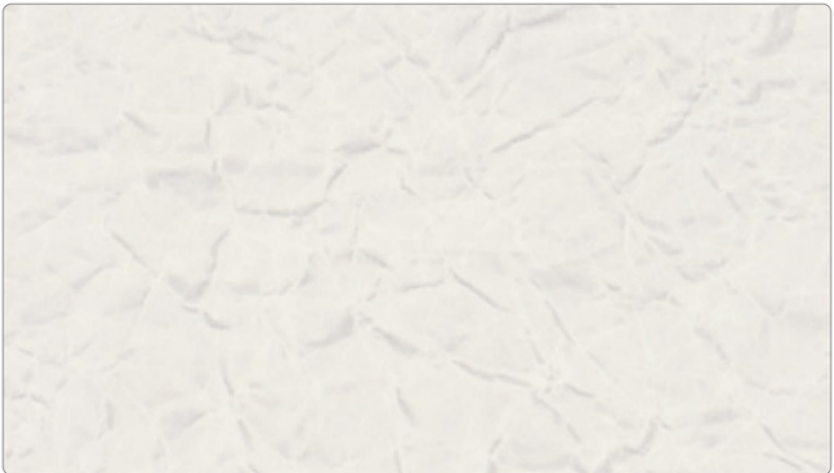
F9511
Layered Sand

ACO



F9510
Layered Black Sand

ACO



F8678
Starched Paperfold

PPR



F3708
Burnished Coin

ACO



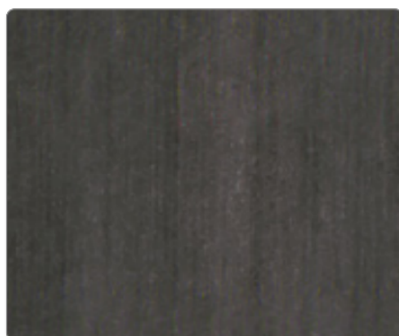
F8917
Rolled Steel

MAT



F3709
Burnished Iron

ACO



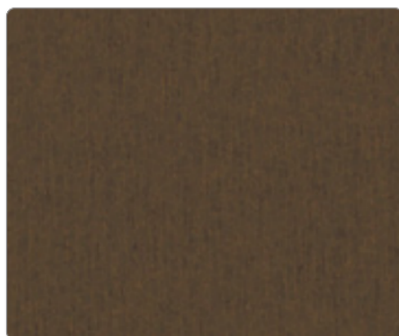
F8918
Blackened Steel

MAT



F7106
Oxide Brush

MAT

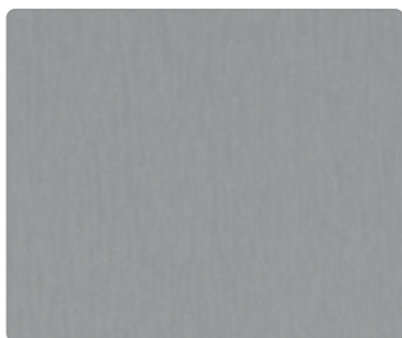


F7108
Saturn Brush

MAT

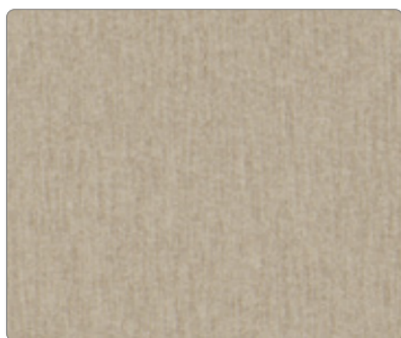
Patterns

Metal Effects



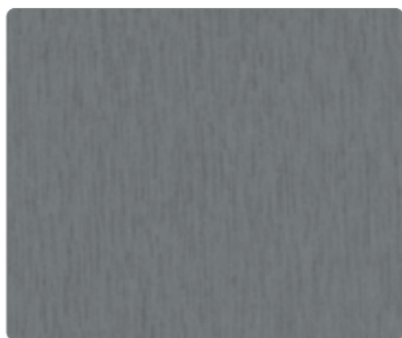
F0193
Xenon

MAT



F8837
Brushed Zinc

MAT



F3735
Krypton

MAT



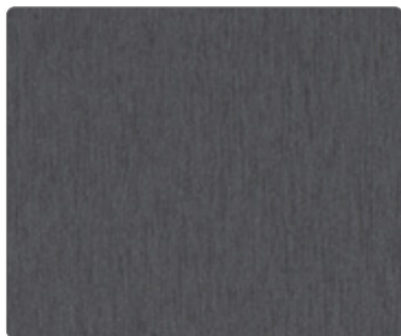
F8859
Vintage Brush

MAT



F5583
Steel Metal

MAT



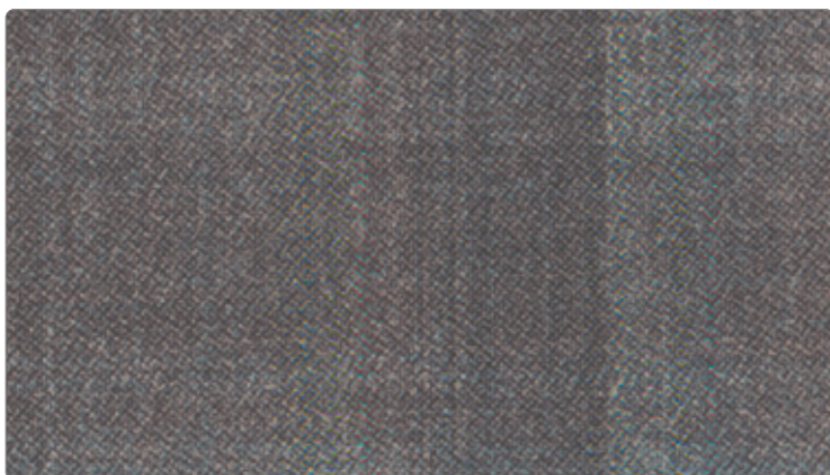
F3734
Radon

MAT



F7107
Comet Brush

MAT



F9535
Flint Plaid

PLX



F6444
Clay Textile

PLX



F6445
Greige Textile

PLX



F6446
Charcoal Textile

PLX

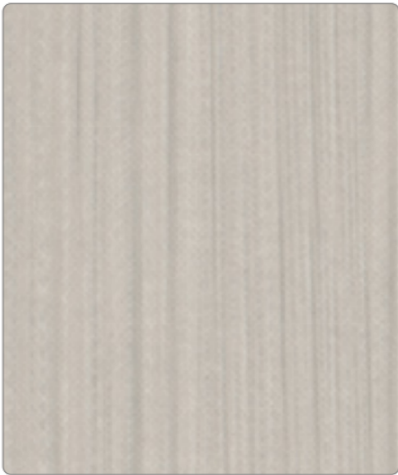


F8829
Graphite Twill

PLX

Patterns

Textiles



F8826
Neutral Twill

PLX



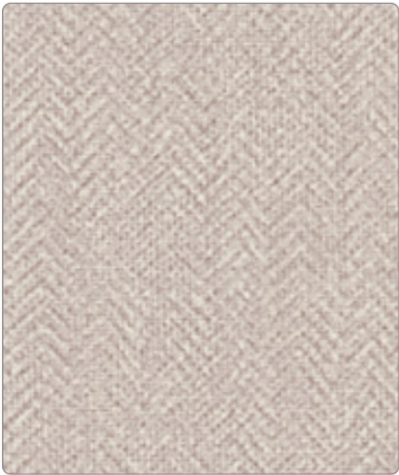
F8827
Sarum Twill

MAT, PLX



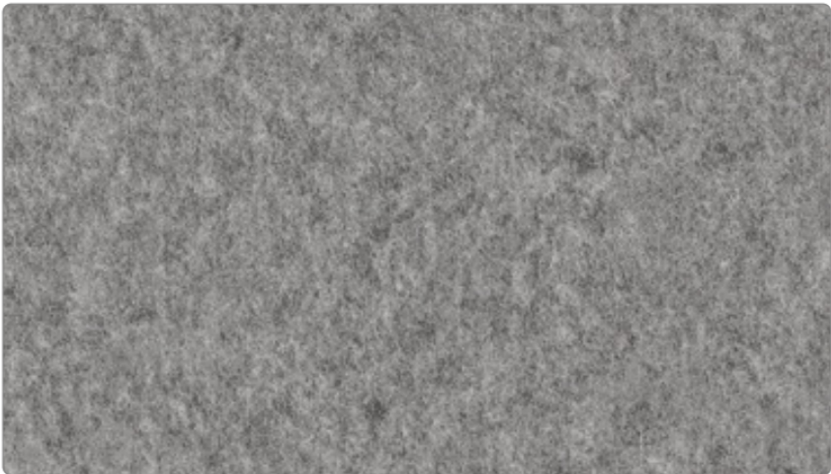
F8681
Cotton Cloth

PLX



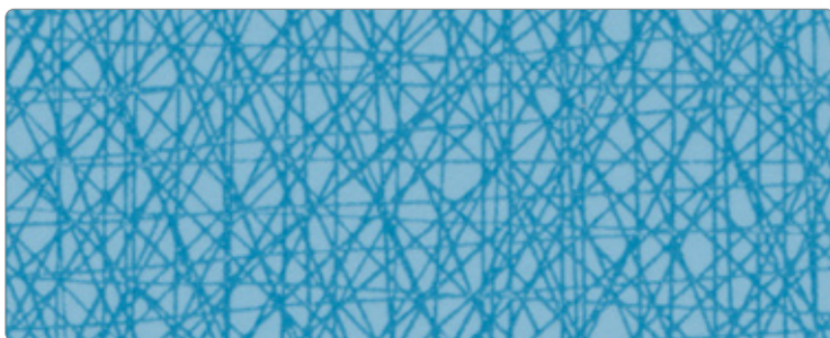
F8682
Woolen Cloth

PLX



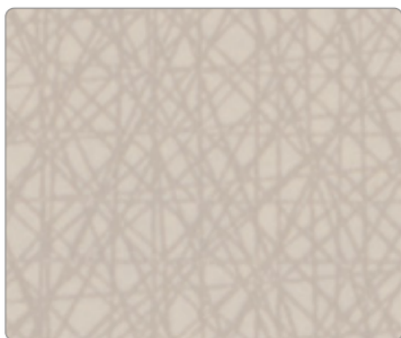
F4971
Natural Gray Felt

PPR



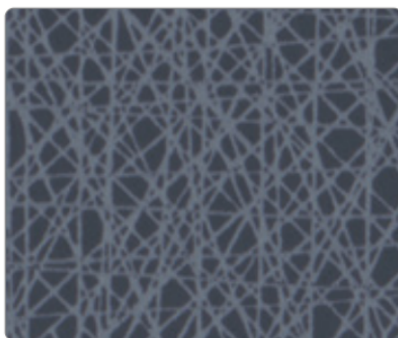
F6944
VirrVarr Blue

MAT



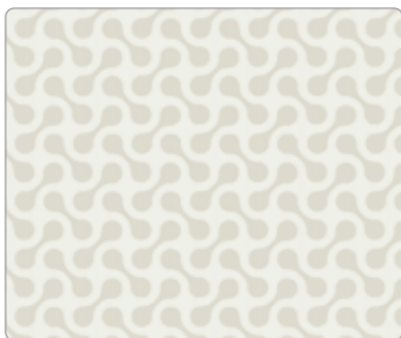
F6943
VirrVarr White

MAT



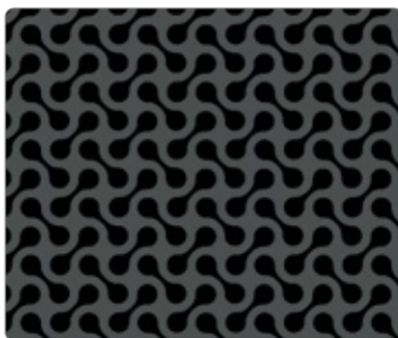
F6945
VirrVarr Black

MAT



F5281
Dogbone White

MAT



F5283
Dogbone Storm

MAT



F1936
Lava Dust

MAT



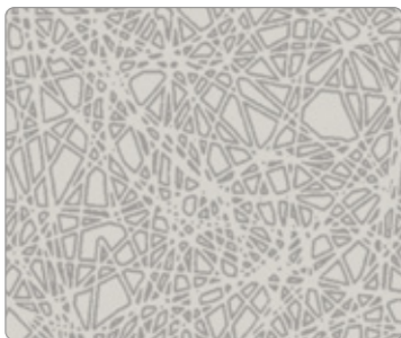
F1787
Grey Dust

MAT



F5270
Geo White

MAT



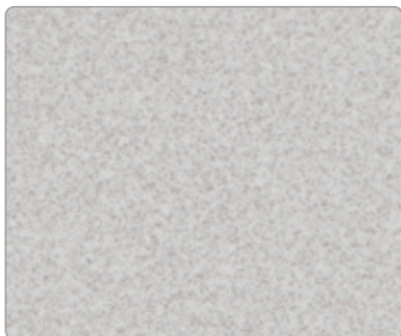
F5272
Geo Folkestone

MAT



F5273
Geo Citadel

MAT



F7507
Folkestone Grafix

MAT



F7517
Almond Grafix

MAT



F7508
Mouse Grafix

MAT



F7515
Graphite Grafix

MAT

Surface finishes



You can now view surface finishes
in 3D online at formica.com/textures
or scan the QR code to go direct



- DE** Sie können die Oberflächenbeschaffenheiten jetzt online einsehen unter formica.com/textures oder scannen Sie den QR-Code um direkt dorthin zu gelangen

- DU** Bekijk de texturen online op formica.com/textures of scan de QR code

- ES** Ahora puede descubrir los acabados de superficie en la web formica.com/textures o escanear el código QR

- FR** Vous pouvez désormais consulter les finitions en ligne sur formica.com/textures ou scannez le QR code pour y accéder directement

- IT** Puoi visualizzare la finitura in 3D visitando il sito formica.com/textures oppure scannerizza il codice QR per un accesso diretto

- PL** Możesz teraz obejrzeć wykończenia powierzchni online na formica.com/textures lub zeskanuj kod QR, aby przejść bezpośrednio

- PT** Pode visualizar os acabamentos de superfícies em 3D em formica.com/textures ou acesso direto através do código QR.



PPR - Paper



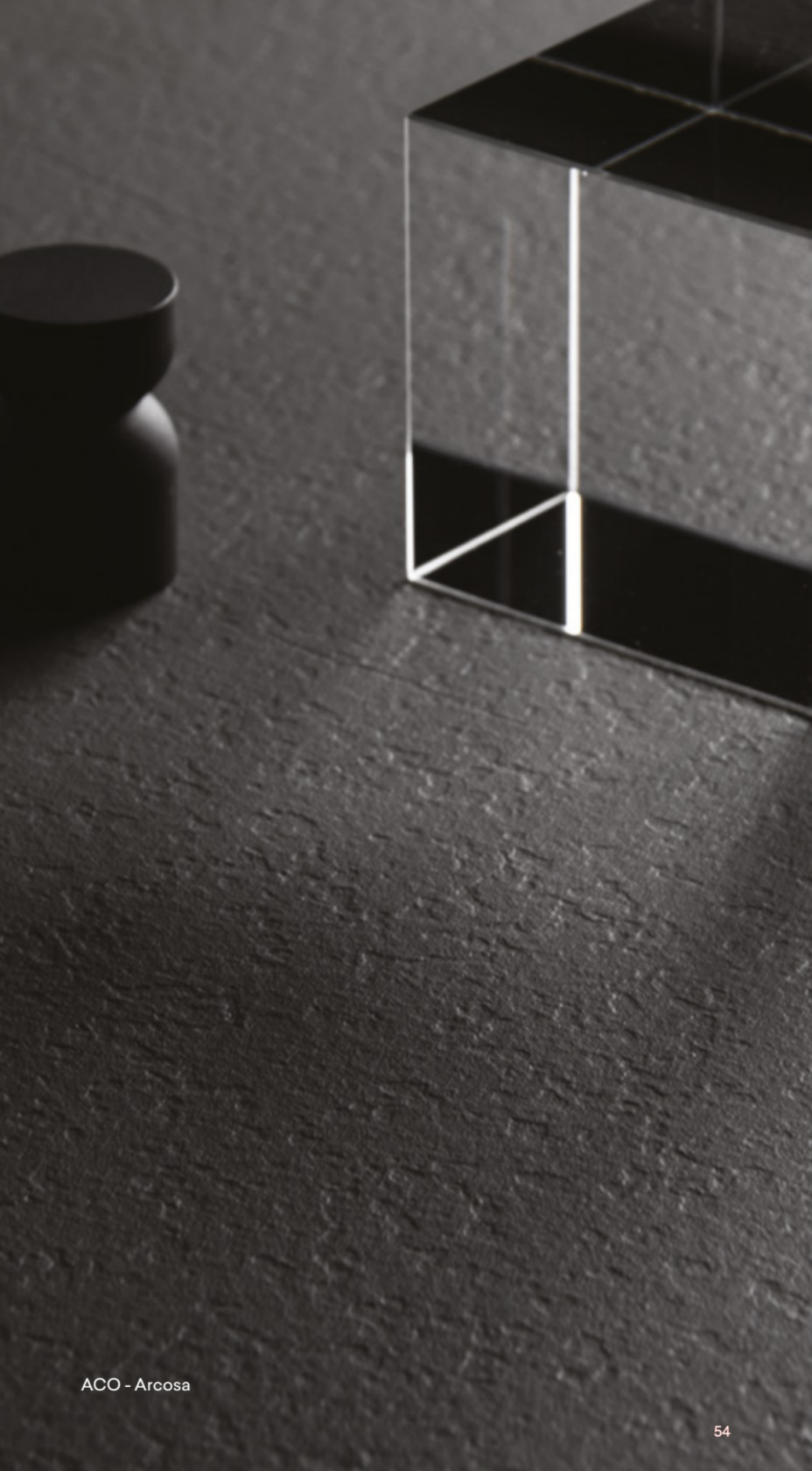
MAT - Matte 58



AB - AR Plus®



ESC - Essence

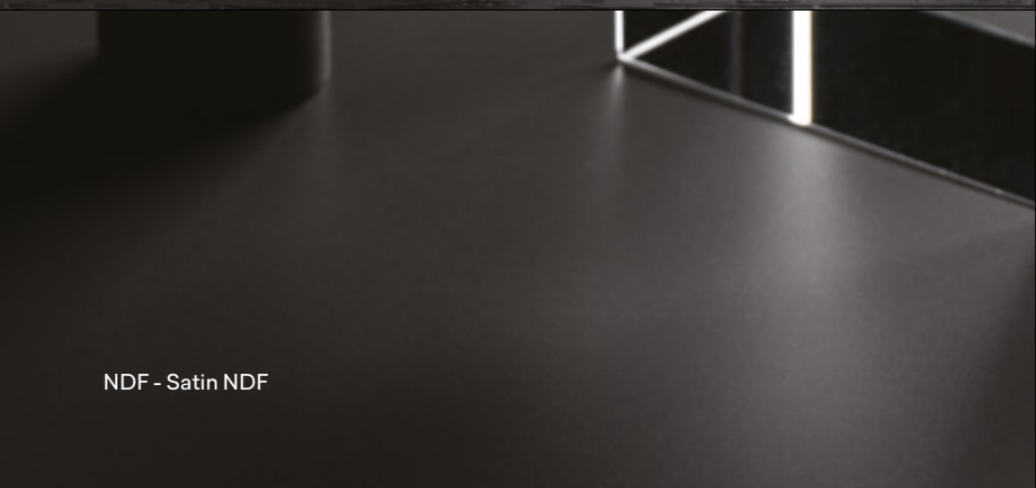




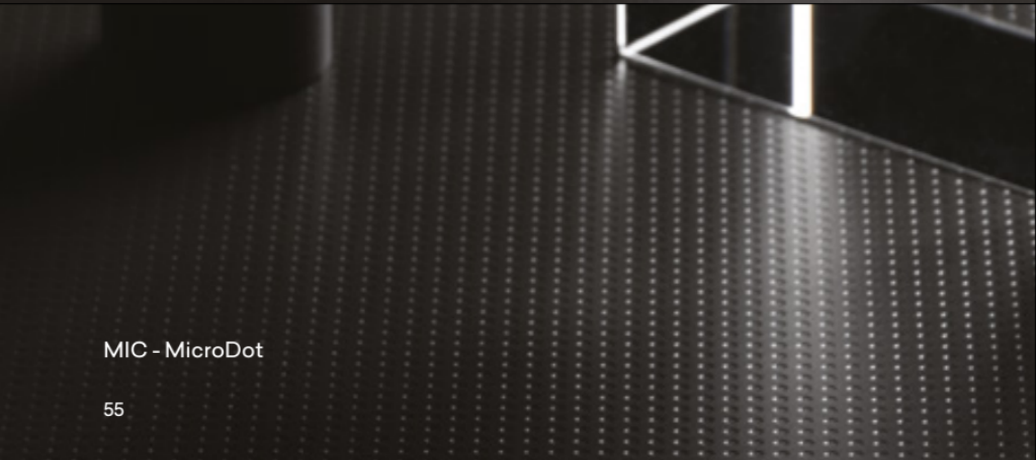
LNW - Linewood



NAT - Naturelle



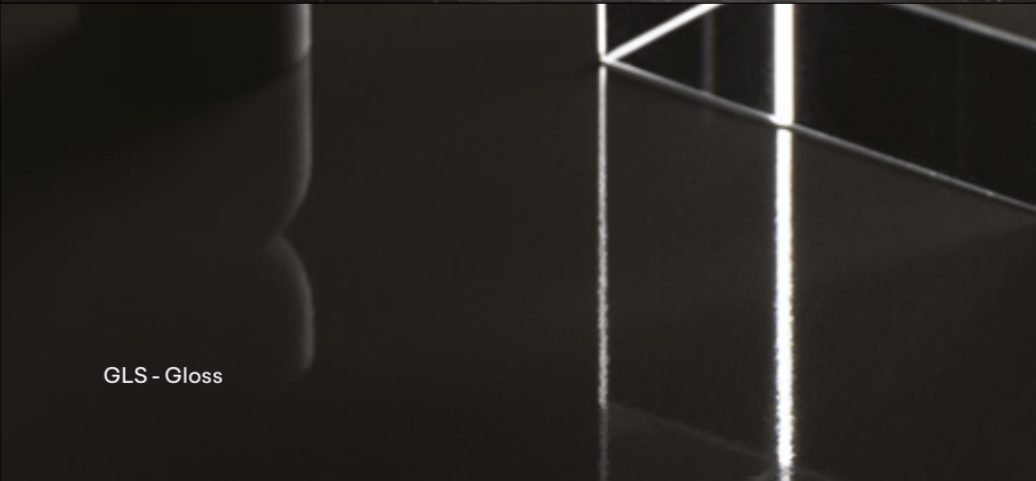
NDF - Satin NDF



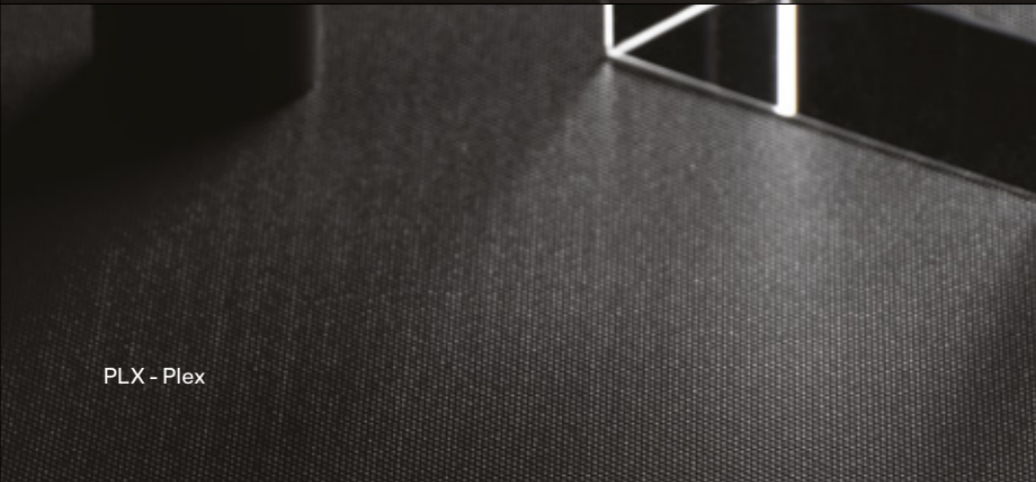
MIC - MicroDot



PGN - Puregrain



GLS - Gloss



PLX - Plex



AHD - Honed

	Availability	Alphabetical Listing	Code	Decor	Range
DE	Verfügbarkeit	Alphabetische Auflistung	Code	Dekor	Sortiment
DU	Verkrijgbaarheid	Alfabetische volgorde	Code	Décor	Range
ES	Disponibilidad	Listado alfabético	Código	Diseño	Gama
FR	Disponibilité	Liste alphabétique	Code	Décor	Collection
IT	Disponibilità	Ordine alfabetico	Codice	Decorativo	Gamma
PL	Dostępność	Lista alfabetyczna	Kod	Dekor	Gama
PT	Disponibilidade	Lista por ordem alfabética	Código	Desenho	Gama

Availability

Code	Decor	Range	NCS®	RAL Classic	LRV
F0187	Kashmir	Colors Plus Color	S 5010-Y30R	-	25.6
F0188	Beaujolais	Colors	S 3060-R	3003	12.0
F0189	Sparta	Colors	S 3502-B	7040	38.0
F0190	Finn Beech	Woods	-	-	40.8
F0193	Xenon	Patterns	-	-	47.2
F0231	Peaceful Blue	Colors	S 1030-R80B	-	55.7
F0232	Juicy Pink	Colors	S 1060-R20B	4003	23.7
F0233	Heather	Colors	S 2030-R50B	-	44.8
F0547	Papyrus	Colors	S 1010-Y20R	1015	77.5
F0800	Artichoke	Colors	S 2030-G90Y	1000	48.6
F0873	Ebony Ribbonwood	Woods	-	-	9.1
F0903	Cafe	Colors	S 3020-Y20R	-	39.0
F0949	White	Colors Plus Color	S 0502-R50B	9003	81.5
F0949	White	Woods	S 0502-R50B	9003	81.5
F1004	Pale Ash	Woods	-	-	62.1
F1019	Azur	Colors	S 2040-R80B	-	36.7
F1040	Alpino	Colors	S 0502-G50Y	9010	86.9
F1040	Alpino	Woods	S 0502-G50Y	9010	86.9

(LRV) Light Reflectance Value	Sheet size	Grade	Page
(LRV) Lichtreflexionswert	Plattengröße	Qualitäten	Seite
(LRV) Licht Reflectie Waarde	Afmeting	Kwaliteit	Pagina
(LRV) Valor de reflectancia luminosa	Tamaño	Grado	Página
(LRV) Luminance	Format du panneau	Grade	Page
(LRV) Valore di riflettanza della luce	Dimensione del pannello	Grado	Pagina
(LRV) Wartość współczynnika odbicia światła	Rozmiar arkusza	Klasa	Strona
(LRV) Valor de Reflexão da Luz	Tamanho da folha	Classe	Página

Sheet sizes (mm)

3050 x 1300				2150 x 950	2350 x 950	2350 x 1300	3660 x 1525	3600 x 1400		
Grade: HGP CGS	Grade: PAR PAR CGS	Grade: ATP ACS	Grade: HGS	Grade: HGS CGS	Grade: HGS CGS	Grade: HGS CGS	Grade: HGP CGS	Grade: HGP CGS	Grade: PAR PAR CGS	Grade: PAR PAR CGS
MAT MIC NDF PLX	AB	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	MAT	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT MIC NDF PLX	AB	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
LNW NAT	-	-	-	LNW NAT	LNW NAT	LNW NAT	-	-	-	-
NAT	-	-	-	NAT	NAT	NAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
LNW NAT	-	-	-	LNW NAT	LNW NAT	LNW NAT	-	-	-	-

Availability

Code	Decor	Range	NCS®	RAL Classic	LRV
F1062	Smoked Oak	Woods	-	-	31.7
F1079	Natural Oak	Woods	-	-	49.0
F1093	Aries	Colors	S 1500-N	7047	66.2
F1139	Country Cherry	Woods	-	-	21.0
F1192	Porcelana	Colors	S 0505-Y20R	1013	81.4
F1194	Iris	Colors	S 1020-R90B	-	63.3
F1238	Carnaval	Colors	S 1580-Y90R	3001,3020	15.7
F1293	Redwood	Woods	-	-	12.7
F1326	Capri	Colors	S 3030-B70G	-	31.2
F1484	Steel	Colors	S 3005-R80B	7040	42.6
F1485	Chrome Yellow	Colors	S 1060-Y	1018	65.6
F1531	Irish Cream	Colors	S 1005-Y50R	-	74.2
F1534	Magnolia	Colors	S 0502-Y50R	9001	78.3
F1535	Tornado	Colors	S 4500-N	7036	32.3
F1547	Noir Cedar	Woods	-	-	10.3
F1548	Mocha Cedar	Woods	-	-	28.8
F1549	Tromso Maple	Woods	-	-	54.9
F1614	Punga Punga Wood	Woods	-	-	8.0
F1787	Grey Dust	Patterns	-	-	37.0
F1803	Tenere	Colors	S 1040-Y10R	-	63.0
F1936	Lava Dust	Patterns	-	-	60.0
F1994	Fox	Colors	S 3500-N	7004	42.4
F1994	Fox Monolith	Patterns	S 3500-N	7004	42.4
F1998	Oslo	Colors	S 3020-B	-	33.9
F2001	Baikal	Colors	S 1502-Y	9002	67.6
F2005	Paprika	Colors	S 4050-Y80R	-	12.7
F2010	Malibu	Colors	S 1000-N	-	77.7
F2200	Dark Chocolate	Colors Plus Color	S 8005-Y80R	8017, 8019	9.0
F2253	Diamond Black	Colors Plus Color	S 9000-N	9011	6.7

Availability

Code	Decor	Range	NCS*	RAL Classic	LRV
F2253	Diamond Black	Woods	S 9000-N	9011	6.7
F2255	Polar White	Colors Plus Color	S 0500-N	9016	85.7
F2255	Polar White Monolith	Patterns	S 0500-N	9016	85.7
F2273	Seringa	Colors	S 1010-Y30R	1015	70.7
F2274	Blanc Polaire	Colors	S 0502-B	9003	82.8
F2296	Sno White	Colors	S 0502-Y	9010	85.8
F2297	Terril	Colors	S 7502-B	7016	9.6
F2478	Bermuda	Colors	S 3050-B30G	5021	20.2
F2483	Ultramarine	Colors	S 4550-R70B	5022	9.3
F2582	Lilac	Colors	S 1020-R70B	-	59.7
F2696	Super White	Colors	S 0505-R70B	-	81.2
F2726	Natural Beech	Woods	-	-	55.5
F2770	Sarum Grey	Colors	S 4502-Y	7036	30.5
F2791	Silver	Colors	S 1002-Y	9002	68.9
F2824	Blaze Red	Colors	S 1080-Y80R	2002	20.4
F2828	Tropical Blue	Colors	S 3060-R90B	-	18.3
F2833	Sandstone	Colors	S 2010-Y30R	-	57.8
F2884	Vosges Pear	Woods	-	-	25.2
F2962	Clementine	Colors	S 1080-Y70R	2004, 2009	26.2
F2966	Opal	Colors	S 1010-G10Y	-	66.6
F3007	Pale Olive	Colors	S 3020-G60Y	-	39.5
F3050	Cygnat	Colors	S 2005-Y40R	-	59.3
F3091	Crystal White	Colors	S 0300-N	9016	88.8
F3202	Otter	Colors	S 4005-Y20R	1019	34.4
F3209	Sol	Colors	S 0560-Y20R	1017	56.1
F3210	Levante	Colors	S 1070-Y40R	2011	37.1
F3236	Avocado	Colors	S 0530-G50Y	-	73.8
F3421	Bianca Luna	Patterns	-	-	65.0
F3457	Breccia Paradiso	Patterns	-	-	23.1
F3458	Travertine Silver	Patterns	-	-	51.3

Sheet sizes (mm)

3050 x 1300				2150 x 950	2350 x 950	2350 x 1300	3660 x 1525	3600 x 1400		
Grade: HGP CGS	Grade: PAR PAR CGS	Grade: ATP ACS	Grade: HGS	Grade: HGS CGS	Grade: HGS CGS	Grade: HGS CGS	Grade: HGP CGS	Grade: HGP CGS	Grade: PAR PAR CGS	Grade: PAR PAR CGS
LNW NAT	-	-	-	LNW NAT	LNW NAT	LNW NAT	-	-	-	-
MAT MIC NDF PLX	AB	-	-	MAT	MAT	MAT	MAT	-	-	-
MON*	-	-	-	-	-	-	-	MON	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	MAT	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
NDF	-	-	-	-	-	-	-	NDF	-	-
-	AB	-	-	-	-	-	-	-	-	AB
-	AB	-	-	-	-	-	-	-	-	AB

Availability

Code	Decor	Range	NCS®	RAL Classic	LRV
F3460	Calacatta Marble	Patterns	-	-	63.8
F3476	Jet Sequoia	Patterns	-	-	8.6
F3699	Rattan Cane	Woods	-	-	23.7
F3708	Burnished Coin	Patterns	-	-	18.0
F3709	Burnished Iron	Patterns	-	-	12.8
F3734	Radon	Patterns	-	-	18.7
F3735	Krypton	Patterns	-	-	35.3
F3855	Clear Maple	Woods	-	-	52.2
F4155	Sun	Colors	S 0580-Y30R	1028	49.7
F4161	Terracotta	Colors	S 3040-Y60R	-	27.9
F4172	Caribbean	Colors	S 2050-B20G	-	35.2
F4177	Lime	Colors	S 1040-G50Y	-	56.6
F4971	Natural Gray Felt	Patterns	-	-	26.0
F5014	White Painted Marble	Patterns	-	-	64.8
F5015	Black Painted Marble	Patterns	-	-	7.6
F5018	Calacatta Cava	Patterns	-	-	63.0
F5147	Sombre Walnut	Woods	-	-	14.1
F5150	American Walnut	Woods	-	-	14.6
F5270	Geo White	Patterns	-	-	69.1
F5272	Geo Folkestone	Patterns	-	-	43.9
F5273	Geo Citadel	Patterns	-	-	16.4
F5281	Dogbone White	Patterns	-	-	71.5
F5283	Dogbone Storm	Patterns	-	-	11.0
F5323	Nocturne	Colors	S 8010-R70B	5004	6.5
F5341	Wasabi	Colors	S 2040-G80Y	-	49.8
F5342	Earth	Colors Plus Color	S 6005-Y20R	7006	20.0
F5343	Possum	Colors	S 5005-G80Y	7034	27.3
F5344	Seed	Colors	S 3005-G80Y	7032	46.7
F5345	Viola	Colors Plus Color	S 5040-R30B	4004	9.6

Sheet sizes (mm)

3050 x 1300				2150 x 950	2350 x 950	2350 x 1300	3660 x 1525	3600 x 1400	
-------------------	--	--	--	------------------	------------------	-------------------	-------------------	-------------------	--

	Grade: HGP CGS	Grade: PAR PAR CGS	Grade: ATP ACS	Grade: HGS	Grade: HGS CGS	Grade: HGS CGS	Grade: HGS CGS	Grade: HGP CGS	Grade: HGP CGS	Grade: PAR PAR CGS
-		AB	-	-	-	-	-	-	-	AB
-		AB	-	-	-	-	-	-	-	AB
NAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAT	-	-	-	-	MAT	MAT	MAT	MAT	-	-
MAT	-	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-
MAT	-	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-
MAT	-	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-
MAT	-	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-
MAT	-	-	-	-	MAT	MAT	MAT	MAT	-	-
PPR*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NDF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NDF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NDF	-	-	-	-	-	-	-	-	NDF	-
MAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAT	-	-	-	-	-	-	-	MAT	-	-
MAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAT	-	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-
MAT	-	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-
MAT MIC NDF PLX	AB	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-
MAT	-	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-
MAT	-	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-
MAT MIC NDF PLX	AB	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-

Availability

Code	Decor	Range	NCS*	RAL Classic	LRV
F5347	Maui	Colors	S 2030-B30G	6027	42.1
F5348	Energy	Colors	S 1070-Y90R	3017	23.9
F5349	Fossil	Colors Plus Color	S 3005-B80G	-	42.9
F5370	Ivory Oak Cross	Woods	-	-	43.8
F5372	Vintage Wood	Woods	-	-	25.2
F5373	Nocturne Wood	Woods	-	-	14.7
F5374	Elegant Oak	Woods	-	-	35.0
F5477	Ebony Oak Cross	Woods	-	-	11.4
F5483	Mocca Firwood	Woods	-	-	32.0
F5486	Classic Walnut	Woods	-	-	30.5
F5487	Oiled Walnut	Woods	-	-	18.6
F5488	Smoky Brown Pear	Woods	-	-	14.8
F5489	Espresso Pear	Woods	-	-	9.8
F5493	Arctic Blue	Colors	S 0510-R90B	-	71.8
F5521	Deep Sea	Colors	S 6020-B10G	-	10.1
F5583	Steel Metal	Patterns	-	-	22.9
F5782	Formal Walnut	Woods	-	-	16.1
F5872	Refined Walnut	Woods	-	-	11.0
F5873	Ventura Oak	Woods	-	-	32.4
F5883	Pecan Woodline	Woods	-	-	27.4
F5884	Chestnut Woodline	Woods	-	-	13.9
F5887	Millennium Oak	Woods	-	-	26.7
F5935	Purbeck Flint	Patterns	-	-	16.3
F5936	Lulworth Flint	Patterns	-	-	21.9
F6149	Light Oak	Woods	-	-	29.0
F6209	Prestige Walnut	Woods	-	-	8.8
F6305	Limed Strand	Woods	-	-	66.7
F6306	Wenge Strand	Woods	-	-	11.0
F6307	Burnt Strand	Woods	-	-	15.1

Sheet sizes (mm)

3050 x 1300				2150 x 950	2350 x 950	2350 x 1300	3660 x 1525	3600 x 1400		
Grade: HGP CGS	Grade: PAR PAR CGS	Grade: ATP ACS	Grade: HGS	Grade: HGS CGS	Grade: HGS CGS	Grade: HGS CGS	Grade: HGP CGS	Grade: HGP CGS	Grade: PAR PAR CGS	Grade: PAR PAR CGS
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT MIC NDF PLX	AB	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT NAT	-	-	-	MAT NAT	MAT NAT	MAT NAT	MAT	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
LNW	-	-	-	LNW	LNW	LNW	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAT	-	-	-	NAT	NAT	NAT	-	-	-	-
NAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
NAT	-	-	-	NAT	NAT	NAT	-	-	-	-
NAT	-	-	-	NAT	NAT	NAT	-	-	-	-
NAT	-	-	-	NAT	NAT	NAT	-	-	-	-
MAT NAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PGN	-	-	-	PGN	PGN	PGN	-	-	-	-
ACO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Availability

Code	Decor	Range	NCS®	RAL Classic	LRV
F6314	Neo Cloud	Patterns	-	-	61.1
F6315	Neo Cyclone	Patterns	-	-	17.8
F6316	Neo Tornado	Patterns	-	-	26.3
F6349	Frosted Pearl	Patterns	-	-	78.2
F6350	Frosted Dusk	Patterns	-	-	43.5
F6351	Frosted Copper	Patterns	-	-	26.5
F6352	Frosted Gold	Patterns	-	-	49.5
F6353	Frosted Jade	Patterns	-	-	38.5
F6362	Concrete Formwood	Patterns	-	-	49.0
F6363	Elemental Ash	Patterns	-	-	53.0
F6372	White Washed Birchply	Woods	-	-	69.4
F6410	Weathered Beamwood	Woods	-	-	35.4
F6444	Clay Textile	Patterns	-	-	42.1
F6445	Greige Textile	Patterns	-	-	38.9
F6446	Charcoal Textile	Patterns	-	-	18.3
F6477	Seasoned Planked Elm	Woods	-	-	24.9
F6698	Paloma Polar	Patterns	-	-	72.9
F6724	Paloma Folkestone	Patterns	-	-	51.8
F6728	Paloma Jade	Patterns	-	-	49.7
F6901	Vibrant Green	Colors	S 2060-G30Y	6018	32.1
F6902	Grenadine	Colors	S 3060-Y80R	3016	16.2
F6903	Cassis	Colors Plus Color	S 6030-R50B	-	9.8
F6907	Amarena	Colors	S 3050-R30B	4006	14.3
F6926	Smoky Walnut Woodline	Woods	-	-	22.3
F6930	Natural Cane	Woods	-	-	49.1
F6932	Macchiato Walnut	Woods	-	-	15.8
F6943	VirrVarr White	Patterns	-	-	63.6
F6944	VirrVarr Blue	Patterns	-	-	32.9
F6945	VirrVarr Black	Patterns	-	-	16.7
F7106	Oxide Brush	Patterns	-	-	11.0

Sheet sizes (mm)

3050 x 1300				2150 x 950	2350 x 950	2350 x 1300	3660 x 1525	3600 x 1400	
-------------------	--	--	--	------------------	------------------	-------------------	-------------------	-------------------	--

Grade: HGP CGS	Grade: PAR PAR CGS	Grade: ATP ACS	Grade: HGS	Grade: HGS CGS	Grade: HGS CGS	Grade: HGS CGS	Grade: HGP CGS	Grade: HGP CGS	Grade: PAR PAR CGS
----------------------	--------------------------	----------------------	---------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	--------------------------

NDF	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

NDF	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

NDF	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

-	-	GLS	-	-	-	-	-	-	-
---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---

-	-	GLS	-	-	-	-	-	-	-
---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---

-	-	GLS	-	-	-	-	-	-	-
---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---

-	-	GLS	-	-	-	-	-	-	-
---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---

-	-	GLS	-	-	-	-	-	-	-
---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---

AHD	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

AHD	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

NAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

PGN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

PLX	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

PLX	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

PLX	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

PGN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

MAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

MAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

MAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-
-----	---	---	---	-----	-----	-----	---	---	---

MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-
-----	---	---	---	-----	-----	-----	---	---	---

MAT MIC NDF PLX	AB	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-
--------------------------	----	---	---	-----	-----	-----	---	---	---

MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-
-----	---	---	---	-----	-----	-----	---	---	---

MAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

NAT	-	-	-	NAT	NAT	NAT	-	-	-
-----	---	---	---	-----	-----	-----	---	---	---

MAT NAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	MAT	-	-
------------	---	---	---	-----	-----	-----	-----	---	---

MAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

MAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

MAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

MAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Availability

Code	Decor	Range	NCS®	RAL Classic	LRV
F7107	Comet Brush	Patterns	-	-	19.3
F7108	Saturn Brush	Patterns	-	-	11.2
F7402	Pietra Grafite	Patterns	-	-	53.7
F7403	Nero Marquina	Patterns	-	-	10.0
F7459	Brite White	Colors Plus Color	S 0502-B	9003	78.7
F7507	Folkestone Grafix	Patterns	-	-	53.7
F7508	Mouse Grafix	Patterns	-	-	30.0
F7515	Graphite Grafix	Patterns	-	-	11.9
F7517	Almond Grafix	Patterns	-	-	62.3
F7555	Manitoba Maple	Woods	-	-	62.0
F7603	Bio-Oak	Woods	-	-	43.0
F7837	Graphite	Colors	S 8000-N	7022, 8019	10.8
F7837	Graphite Monolith	Patterns	S 8000-N	7022, 8019	10.8
F7845	Spectrum Red	Colors	S 2070-R	3001	15.9
F7846	Grotto	Colors	S 5030-B10G	-	18.3
F7851	Spectrum Blue	Colors	S 3060-R80B	-	13.4
F7853	Ocean Grey	Colors	S 3010-G20Y	-	37.0
F7858	Pumice	Colors Plus Color	S 2005-Y20R	-	60.0
F7879	Dusty Jade	Colors	S 3020-B50G	-	42.5
F7880	Thistle	Colors	S 3010-R80B	-	39.5
F7882	Pale Gold	Colors	S 1020-Y	-	71.2
F7884	China Blue	Colors	S 3020-R90B	-	34.7
F7897	Spectrum Green	Colors	S 3050-G	6024	20.3
F7902	Iron	Colors	S 3502-Y	7038, 7044	43.9
F7912	Storm	Colors Plus Color	S 6502-B	7015	14.8
F7912	Storm	Woods	S 6502-B	7015	14.8
F7914	Marine Blue	Colors	S 6030-R80B	5003	9.2

Sheet sizes (mm)

3050 x 1300				2150 x 950	2350 x 950	2350 x 1300	3660 x 1525	3600 x 1400		
-------------------	--	--	--	------------------	------------------	-------------------	-------------------	-------------------	--	--

	Grade: HGP CGS	Grade: PAR PAR CGS	Grade: ATP ACS	Grade: HGS	Grade: HGS CGS	Grade: HGS CGS	Grade: HGS CGS	Grade: HGP CGS	Grade: HGP CGS	Grade: PAR PAR CGS
--	----------------------	--------------------------	----------------------	---------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	--------------------------

MAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

MAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

NDF	-	-	-	-	-	-	-	-	NDF	-
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---

NDF	-	-	-	-	-	-	-	-	NDF	-
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---

MAT MIC NDF PLX	AB	-	-		MAT	MAT	MAT	-	-	-
--------------------------	----	---	---	--	-----	-----	-----	---	---	---

MAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

MAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

MAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

MAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

MAT	-	-	-		MAT	MAT	MAT	-	-	-
-----	---	---	---	--	-----	-----	-----	---	---	---

MAT	-	-	-		MAT	MAT	MAT	MAT	-	-
-----	---	---	---	--	-----	-----	-----	-----	---	---

MON*	-	-	-		-	-	-	-	MON	-
------	---	---	---	--	---	---	---	---	-----	---

MAT	-	-	-		MAT	MAT	MAT	MAT	-	-
-----	---	---	---	--	-----	-----	-----	-----	---	---

MAT	-	-	-		MAT	MAT	MAT	-	-	-
-----	---	---	---	--	-----	-----	-----	---	---	---

MAT	-	-	-		MAT	MAT	MAT	-	-	-
-----	---	---	---	--	-----	-----	-----	---	---	---

MAT	-	-	-		MAT	MAT	MAT	-	-	-
-----	---	---	---	--	-----	-----	-----	---	---	---

MAT MIC NDF PLX	AB	-	-		MAT	MAT	MAT	-	-	-
--------------------------	----	---	---	--	-----	-----	-----	---	---	---

MAT	-	-	-		MAT	MAT	MAT	MAT	-	-
-----	---	---	---	--	-----	-----	-----	-----	---	---

MAT	-	-	-		MAT	MAT	MAT	-	-	-
-----	---	---	---	--	-----	-----	-----	---	---	---

MAT	-	-	-		MAT	MAT	MAT	-	-	-
-----	---	---	---	--	-----	-----	-----	---	---	---

MAT	-	-	-		MAT	MAT	MAT	MAT	-	-
-----	---	---	---	--	-----	-----	-----	-----	---	---

MAT	-	-	-		MAT	MAT	MAT	-	-	-
-----	---	---	---	--	-----	-----	-----	---	---	---

MAT MIC NDF PLX	AB	-	-		MAT	MAT	MAT	MAT	-	-
--------------------------	----	---	---	--	-----	-----	-----	-----	---	---

LNW NAT	-	-	-		LNW NAT	LNW NAT	LNW NAT	-	-	-
------------	---	---	---	--	------------	------------	------------	---	---	---

MAT	-	-	-		MAT	MAT	MAT	-	-	-
-----	---	---	---	--	-----	-----	-----	---	---	---

Availability

Code	Decor	Range	NCS*	RAL Classic	LRV
F7921	Birch	Woods	-	-	52.2
F7923	Surf	Colors Plus Color	S 1502-Y	9002	69.4
F7923	Surf Monolith	Patterns	S 1502-Y	9002	69.4
F7924	Lead	Colors	S 5010-R90B	7046	25.4
F7927	Folkestone	Colors Plus Color	S 2500-N	7035	53.5
F7927	Folkestone Monolith	Patterns	S 2500-N	7035	53.5
F7928	Mouse	Colors	S 5000-N	7037	25.0
F7929	Oyster Grey	Colors	S 2005-Y50R	-	48.1
F7932	Antique White	Colors Plus Color	S 0804-Y30R	9001	81.6
F7934	Pearl	Colors	S 1002-Y	9001	73.7
F7938	Glacier	Colors	S 1502-B	-	63.9
F7940	Spectrum Yellow	Colors	S 1070-Y10R	1023	54.5
F7949	Soft White	Colors	S 0500-N	9016	86.2
F7961	Fog	Colors Plus Color	S 4000-N	7004, 7036	37.0
F7966	New Burgundy	Colors	S 5040-R	3004	9.8
F8006	Avignon Walnut	Woods	-	-	35.4
F8140	Brick	Colors	S 5030-Y70R	8004	16.9
F8141	Adobe	Colors	S 4030-Y70R	-	23.2
F8237	Fir	Colors	S 6020-G10Y	-	14.2
F8238	Blush	Colors Plus Color	S 3020-Y90R	-	31.9
F8239	Henna	Colors Plus Color	S 6020-Y80R	8002	13.7
F8240	Liquid Glass	Colors	S 2005-B20G	-	56.4

Sheet sizes (mm)

3050 x 1300				2150 x 950	2350 x 950	2350 x 1300	3660 x 1525	3600 x 1400		
Grade: HGP CGS	Grade: PAR PAR CGS	Grade: ATP ACS	Grade: HGS	Grade: HGS CGS	Grade: HGS CGS	Grade: HGS CGS	Grade: HGP CGS	Grade: HGP CGS	Grade: PAR PAR CGS	Grade: PAR PAR CGS
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT MIC NDF PLX	AB	-	-	MAT	MAT	MAT	MAT	-	-	-
MON*	-	-	-	-	-	-	-	MON	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT MIC NDF PLX	AB	-	-	MAT	MAT	MAT	MAT	-	-	-
MON*	-	-	-	-	-	-	-	MON	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT MIC NDF PLX	AB	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	MAT	-	-	-
MAT MIC NDF PLX	AB	-	-	MAT	MAT	MAT	MAT	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT NAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	MAT	-	-	-
MAT MIC NDF PLX	AB	-	-	MAT	MAT	MAT	MAT	-	-	-
MAT MIC NDF PLX	AB	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-

Availability

Code	Decor	Range	NCS*	RAL Classic	LRV
F8241	Earthenware	Colors Plus Color	S 3030-Y50R	-	30.6
F8242	Night Sea	Colors Plus Color	S 7020-R90B	-	8.4
F8243	Night Shade	Colors	S 8010-R10B	-	7.2
F8244	Night Forest	Colors	S 8010-B30G	6012	7.9
F8245	Marble Green	Colors Plus Color	S 4020-G10Y	-	27.7
F8372	Grey Chip	Patterns	-	-	20.6
F8381	Spectra Chip	Patterns	-	-	58.0
F8382	White Chip	Patterns	-	-	62.4
F8387	Black Chip	Patterns	-	-	11.7
F8552	Black Birchply	Woods	-	-	8.8
F8570	Flute Oak	Woods	-	-	42.3
F8575	Dark Ash	Woods	-	-	11.2
F8576	Blond Cedar	Woods	-	-	54.4
F8577	Fjord Elm	Woods	-	-	60.5
F8578	Sund Elm	Woods	-	-	47.4
F8579	Belvedere Beech	Woods	-	-	50.6
F8580	Satin Oak	Woods	-	-	45.0
F8581	Quercus Marron	Woods	-	-	13.6
F8583	Carpentry Oak	Woods	-	-	38.6
F8584	Quercus Beige	Woods	-	-	37.0
F8585	Evergreen Oak	Woods	-	-	31.3
F8586	Cetina Walnut	Woods	-	-	27.9
F8587	Peruca Walnut	Woods	-	-	42.6
F8588	Nevada Oak	Woods	-	-	30.6
F8589	Tula Oak	Woods	-	-	12.9
F8678	Starched Paperfold	Patterns	-	-	66.5
F8681	Cotton Cloth	Patterns	-	-	68.8

Sheet sizes (mm)

3050
x
1300

2150
x
950

2350
x
950

2350
x
1300

3660
x
1525

3600
x
1400

Grade:
HGP
CGS

Grade:
PAR
PAR CGS

Grade:
ATP
ACS

Grade:
HGS

Grade:
HGS
CGS

Grade:
HGS
CGS

Grade:
HGS
CGS

Grade:
HGP
CGS

Grade:
HGP
CGS

Grade:
PAR
PAR CGS

MAT
MIC
NDF
PLX

AB

-

-

MAT

MAT

MAT

-

-

-

MAT
MIC
NDF
PLX

AB

-

-

MAT

MAT

MAT

MAT

-

-

MAT

-

-

-

MAT

MAT

MAT

-

-

-

MAT

-

-

-

MAT

MAT

MAT

-

-

-

MAT
MIC
NDF
PLX

AB

-

-

MAT

MAT

MAT

-

-

-

NDF

-

-

-

-

-

-

-

-

-

NDF

-

-

-

-

-

-

-

-

-

NDF

-

-

-

-

-

-

-

-

-

NDF

-

-

-

-

-

-

-

-

-

NAT

-

-

-

NAT

NAT

NAT

-

-

-

NAT

-

-

-

-

-

-

-

-

-

NAT

-

-

-

NAT

NAT

NAT

-

-

-

MAT

-

-

-

MAT

MAT

MAT

-

-

-

NAT

-

-

-

-

-

-

-

-

-

NAT

-

-

-

-

-

-

-

-

-

NAT

-

-

-

NAT

NAT

NAT

-

-

-

PGN

-

-

-

-

-

-

-

-

-

NAT

-

-

-

-

-

-

-

-

-

NAT

-

-

-

NAT

NAT

NAT

-

-

-

NAT

-

-

-

-

-

-

-

-

-

LNW

-

-

-

LNW

LNW

LNW

-

-

-

MAT

-

-

-

MAT

MAT

MAT

-

-

-

MAT

-

-

-

MAT

MAT

MAT

-

-

-

MAT
PGN

-

-

-

MAT
PGN

MAT
PGN

MAT
PGN

MAT

-

-

PGN

-

-

-

PGN

PGN

PGN

-

-

-

PPR

-

-

-

-

-

-

-

-

-

PLX

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Availability

Code	Decor	Range	NCS*	RAL Classic	LRV
F8682	Woolen Cloth	Patterns	-	-	44
F8751	Mojave	Colors	S 3010-Y30R	-	40.9
F8755	Lemon	Colors	S 1060-G60Y	-	56.3
F8793	Green Slate	Colors Plus Color	S 6005-G20Y	7009	18.5
F8793	Green Slate Monolith	Patterns	S 6005-G20Y	7009	18.5
F8796	Algae	Colors Plus Color	S 5040-G40Y	6025	17.4
F8812	Tinted Paper Terrazzo	Patterns	-	-	41.7
F8813	Tonal Paper Terrazzo	Patterns	-	-	6.6
F8820	Leaf Green	Colors	S 3040-G50Y	-	33.6
F8821	Just Blue	Colors	S 2020-R90B	-	45.2
F8822	Denim	Colors Plus Color	S 5030-R90B	5007	16.1
F8826	Neutral Twill	Patterns	-	-	58.8
F8827	Sarum Twill	Patterns	-	-	35.1
F8829	Graphite Twill	Patterns	-	-	11.3
F8830	Elemental Concrete	Patterns	-	-	38.5
F8832	Elemental Corten	Patterns	-	-	13.8
F8833	Elemental Graphite	Patterns	-	-	13.2
F8837	Brushed Zinc	Patterns	-	-	37.0
F8839	Ashen Ribbonwood	Woods	-	-	43.0
F8841	White Ash	Woods	-	-	69.7
F8843	Natural Ash	Woods	-	-	53.3
F8844	Aged Ash	Woods	-	-	38.9
F8845	Bleached Legno	Woods	-	-	21.8
F8847	Jarra Legno	Woods	-	-	11.5
F8848	Blackened Legno	Woods	-	-	8.0

Sheet sizes (mm)

3050 x 1300				2150 x 950	2350 x 950	2350 x 1300	3660 x 1525	3600 x 1400		
Grade: HGP CGS	Grade: PAR PAR CGS	Grade: ATP ACS	Grade: HGS	Grade: HGS CGS	Grade: HGS CGS	Grade: HGS CGS	Grade: HGP CGS	Grade: HGP CGS	Grade: PAR PAR CGS	Grade: PAR PAR CGS
PLX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT MIC NDF PLX	AB	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MON*	-	-	-	-	-	-	-	MON	-	-
MAT MIC NDF PLX	AB	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
-	-	-	PPR	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	PPR	-	-	-	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT MIC NDF PLX	AB	-	-	MAT	MAT	MAT	MAT	-	-	-
PLX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAT PLX	-	-	-	-	-	-	MAT	-	-	-
PLX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AHD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AHD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AHD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT NAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT NAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
NAT	-	-	-	NAT	NAT	NAT	-	-	-	-
NAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAT NAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT NAT	-	-	-	NAT	NAT	NAT	-	-	-	-

Availability

Code	Decor	Range	NCS®	RAL Classic	LRV
F8849	Natural Teak	Woods	-	-	15.5
F8851	Classic Wenge	Woods	-	-	9.4
F8853	Rural Oak	Woods	-	-	32.9
F8857	Just Gold	Colors Plus Color	S 2040-Y	-	48.5
F8858	Just Rose	Colors	S 1010-R10B	-	65.7
F8859	Vintage Brush	Patterns	-	-	25.0
F8902	White Painted Wood	Woods	-	-	73.6
F8910	Raw Birchply	Woods	-	-	48.5
F8911	Green Slate Birchply	Woods	-	-	19.1
F8917	Rolled Steel	Patterns	-	-	10.1
F8918	Blackened Steel	Patterns	-	-	8.8
F9012	Ebony	Woods	-	-	9.6
F9229	Dark Sky Birchply	Woods	-	-	15.2
F9266	Citadel	Colors	S 6502-Y	7039	18.6
F9271	Reclaimed Denim Fiber	Patterns	-	-	7.7
F9480	Salvage Planked Elm	Woods	-	-	24.4
F9482	Marbled Cappuccino	Patterns	-	-	12.8
F9483	Ferro Grafite	Patterns	-	-	13.8
F9484	Oxidized Beamwood	Woods	-	-	17.5
F9485	Nero Grafite	Patterns	-	-	8.1
F9510	Layered Black Sand	Patterns	-	-	7.9
F9511	Layered Sand	Patterns	-	-	62.8
F9535	Flint Plaid	Patterns	-	-	16.1
F9684	Natural Recycled Kraft	Patterns	-	-	31.3
F9685	Black Recycled Kraft	Patterns	-	-	10.3



© Property of and used on
licence from the Scandinavian
Color Institute AB, SCI-Sweden,
Stockholm 2013.

Sheet sizes (mm)

3050 x 1300				2150 x 950	2350 x 950	2350 x 1300	3660 x 1525	3600 x 1400		
Grade: HGP CGS	Grade: PAR PAR CGS	Grade: ATP ACS	Grade: HGS	Grade: HGS CGS	Grade: HGS CGS	Grade: HGS CGS	Grade: HGP CGS	Grade: HGP CGS	Grade: PAR PAR CGS	Grade: PAR PAR CGS
MAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LNW MAT	-	-	-	LNW	LNW	LNW	-	-	-	-
PGN MAT	-	-	-	PGN	PGN	PGN	MAT	-	-	-
MAT MIC NDF PLX	AB	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
PGN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAT	-	-	-	NAT	NAT	NAT	-	-	-	-
NAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAT	-	-	-	NAT	NAT	NAT	-	-	-	-
NAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAT	-	-	-	MAT	MAT	MAT	-	-	-	-
PLX*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PGN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	AB	-	-	-	-	-	-	-	-	AB
NDF	-	-	-	-	-	-	-	-	NDF	-
PGN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NDF	-	-	-	-	-	-	-	-	NDF	-
ACO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESC*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESC*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Alphabetical listing

Decor	Code	Pages
Adobe	F8141	15
Aged Ash	F8844	27
Algae	F8796	13, 21
Almond Grafix	F7517	50
Alpino	F1040	12, 32
Amarena	F6907	16
American Walnut	F5150	29
Antique White	F7932	12, 20
Arctic Blue	F5493	14
Aries	F1093	11
Artichoke	F0800	13
Ashen Ribbonwood	F8839	30
Avignon Walnut	F8006	31
Avocado	F3236	13
Azur	F1019	14
Baikal	F2001	11
Beaujolais	F0188	15
Belvedere Beech	F8579	25
Bermuda	F2478	14
Bianca Luna	F3421	37
Bio-Oak	F7603	27
Birch	F7921	26
Black Birchply	F8552	31
Black Chip	F8387	39
Black Painted Marble	F5015	44
Black Recycled Kraft	F9685	36
Blackened Legno	F8848	30
Blackened Steel	F8918	45
Blanc Polaire	F2274	11
Blaze Red	F2824	16
Bleached Legno	F8845	30
Blond Cedar	F8576	25
Blush	F8238	15, 22

Decor	Code	Pages
Breccia Paradiso	F3457	37
Brick	F8140	15
Brite White	F7459	11, 20
Brushed Zinc	F8837	46
Burnished Coin	F3708	45
Burnished Iron	F3709	45
Burnt Strand	F6307	30
Cafe	F0903	15
Calacatta Cava	F5018	37
Calacatta Marble	F3460	37
Capri	F1326	14
Caribbean	F4172	14
Carnaval	F1238	16
Carpentry Oak	F8583	27
Cassis	F6903	16, 21
Cetina Walnut	F8586	29
Charcoal Textile	F6446	47
Chestnut Woodline	F5884	28
China Blue	F7884	14
Chrome Yellow	F1485	15
Citadel	F9266	11
Classic Walnut	F5486	26
Classic Wenge	F8851	30
Clay Textile	F6444	47
Clear Maple	F3855	26
Clementine	F2962	15
Comet Brush	F7107	46
Concrete Formwood	F6362	41
Cotton Cloth	F8681	48
Country Cherry	F1139	27
Crystal White	F3091	11
Cygnat	F3050	12
Dark Ash	F8575	30

Decor	Code	Pages
Dark Chocolate	F2200	12, 22
Dark Sky Birchply	F9229	31
Deep Sea	F5521	14
Denim	F8822	14, 21
Diamond Black	F2253	11, 20, 32
Dogbone Storm	F5283	49
Dogbone White	F5281	49
Dusty Jade	F7879	14
Earth	F5342	12, 22
Earthenware	F8241	15, 22
Ebony	F9012	28
Ebony Oak Cross	F5477	30
Ebony Ribbonwood	F0873	30
Elegant Oak	F5374	26
Elemental Ash	F6363	40
Elemental Concrete	F8830	40
Elemental Corten	F8832	41
Elemental Graphite	F8833	41
Energy	F5348	16
Espresso Pear	F5489	29
Evergreen Oak	F8585	26
Ferro Grafite	F9483	38
Finn Beech	F0190	26
Fir	F8237	13
Fjord Elm	F8577	25
Flint Plaid	F9535	47
Flute Oak	F8570	29
Fog	F7961	11, 20
Folkestone	F7927	11, 20, 42
Folkestone Grafix	F7507	50
Formal Walnut	F5782	28
Fossil	F5349	13, 21
Fox	F1994	11, 42

Decor	Code	Pages
Frosted Copper	F6351	43
Frosted Dusk	F6350	43
Frosted Gold	F6352	43
Frosted Jade	F6353	43
Frosted Pearl	F6349	43
Geo Citadel	F5273	50
Geo Folkestone	F5272	50
Geo White	F5270	50
Glacier	F7938	11
Graphite	F7837	11, 42
Graphite Grafix	F7515	50
Graphite Twill	F8829	47
Green Slate	F8793	13, 21, 42
Green Slate Birchply	F8911	31
Greige Textile	F6445	47
Grenadine	F6902	16
Grey Chip	F8372	39
Grey Dust	F1787	49
Grotto	F7846	14
Heather	F0233	16
Henna	F8239	15, 22
Iris	F1194	14
Irish Cream	F1531	12
Iron	F7902	12
Ivory Oak Cross	F5370	27
Jarrah Legno	F8847	28
Jet Sequoia	F3476	38
Juicy Pink	F0232	16
Just Blue	F8821	14
Just Gold	F8857	15, 22
Just Rose	F8858	16
Kashmir	F0187	12, 22
Krypton	F3735	46

Alphabetical listing

Decor	Code	Pages
Lava Dust	F1936	49
Layered Black Sand	F9510	44
Layered Sand	F9511	44
Lead	F7924	11
Leaf Green	F8820	13
Lemon	F8755	13
Levante	F3210	15
Light Oak	F6149	26
Lilac	F2582	16
Lime	F4177	13
Limed Strand	F6305	25
Liquid Glass	F8240	13
Lulworth Flint	F5936	41
Macchiato Walnut	F6932	28
Magnolia	F1534	12
Malibu	F2010	11
Manitoba Maple	F7555	26
Marble Green	F8245	13, 21
Marbled Cappuccino	F9482	37
Marine Blue	F7914	14
Maui	F5347	14
Millennium Oak	F5887	27
Mocca Firwood	F5483	28
Mocha Cedar	F1548	28
Mojave	F8751	12
Mouse	F7928	11
Mouse Grafix	F7508	50
Natural Ash	F8843	25
Natural Beech	F2726	26
Natural Cane	F6930	26
Natural Gray Felt	F4971	48
Natural Oak	F1079	25
Natural Recycled Kraft	F9684	36

Decor	Code	Pages
Natural Teak	F8849	28
Neo Cloud	F6314	40
Neo Cyclone	F6315	40
Neo Tornado	F6316	40
Nero Grafite	F9485	38
Nero Marquina	F7403	38
Neutral Twill	F8826	48
Nevada Oak	F8588	29
New Burgundy	F7966	15
Night Forest	F8244	13
Night Sea	F8242	14, 21
Night Shade	F8243	16
Nocturne	F5323	13
Nocturne Wood	F5373	29
Noir Cedar	F1547	30
Ocean Grey	F7853	13
Oiled Walnut	F5487	28
Opal	F2966	13
Oslo	F1998	14
Otter	F3202	12
Oxide Brush	F7106	45
Oxidized Beamwood	F9484	30
Oyster Grey	F7929	12
Pale Ash	F1004	25
Pale Gold	F7882	15
Pale Olive	F3007	13
Paloma Folkestone	F6724	39
Paloma Jade	F6728	40
Paloma Polar	F6698	39
Paprika	F2005	15
Papyrus	F0547	15
Peaceful Blue	F0231	14
Pearl	F7934	12

Decor	Code	Pages
Pecan Woodline	F5883	27
Peruca Walnut	F8587	29
Pietra Grafite	F7402	38
Polar White	F2255	11, 20, 42
Porcelana	F1192	12
Possum	F5343	13
Prestige Walnut	F6209	29
Pumice	F7858	12, 20
Punga Punga Wood	F1614	28
Purbeck Flint	F5935	41
Quercus Beige	F8584	28
Quercus Marron	F8581	29
Radon	F3734	46
Rattan Cane	F3699	26
Raw Birchply	F8910	31
Reclaimed Denim Fiber	F9271	36
Redwood	F1293	27
Refined Walnut	F5872	29
Rolled Steel	F8917	45
Rural Oak	F8853	27
Salvage Planked Elm	F9480	31
Sandstone	F2833	12
Sarum Grey	F2770	11
Sarum Twill	F8827	48
Satin Oak	F8580	25
Saturn Brush	F7108	45
Seasoned Planked Elm	F6477	31
Seed	F5344	13
Seringa	F2273	12
Silver	F2791	12
Smoked Oak	F1062	27
Smoky Brown Pear	F5488	30
Smoky Walnut Woodline	F6926	28

Decor	Code	Pages
Sno White	F2296	12
Soft White	F7949	12
Sol	F3209	15
Sombre Walnut	F5147	26
Sparta	F0189	11
Spectra Chip	F8381	39
Spectrum Blue	F7851	14
Spectrum Green	F7897	13
Spectrum Red	F7845	16
Spectrum Yellow	F7940	15
Starched Paperfold	F8678	44
Steel	F1484	11
Steel Metal	F5583	46
Storm	F7912	11, 20, 32
Sun	F4155	15
Sund Elm	F8578	25
Super White	F2696	11
Surf	F7923	12, 20, 42
Tenere	F1803	15
Terracotta	F4161	15
Terril	F2297	11
Thistle	F7880	14
Tinted Paper Terrazzo	F8812	35
Tonal Paper Terrazzo	F8813	35
Tornado	F1535	11
Travertine Silver	F3458	37
Tromso Maple	F1549	25
Tropical Blue	F2828	14
Tula Oak	F8589	29
Ultramarine	F2483	14
Ventura Oak	F5873	30
Vibrant Green	F6901	13
Vintage Brush	F8859	46

Alphabetical listing

Decor	Code	Pages	Decor	Code	Pages
Vintage Wood	F5372	27	White	F0949	11, 20, 32
Viola	F5345	16, 21	White Ash	F8841	25
VirrVarr Black	F6945	49	White Chip	F8382	39
VirrVarr Blue	F6944	49	White Painted Marble	F5014	44
VirrVarr White	F6943	49	White Painted Wood	F8902	25
Vosges Pear	F2884	27	White Washed Birchply	F6372	31
Wasabi	F5341	13	Woolen Cloth	F8682	48
Weathered Beamwood	F6410	31	Xenon	F0193	46
Wenge Strand	F6306	29			

Finishes

Recommended applications

Surface Finish Description	Surface Finish Designation	Code	Horizontal (& Vertical), General purpose	Vertical & Light-duty horizontal
Arcosa	ACO	AC	●	-
AR Plus®	AB	AB	●	-
Essence	ESC	ES	●	-
Gloss	GLS	90	-	●
Honed	AHD	77	●	-
Linewood	LNW	LW	●	-
Matte 58	MAT	58	●	-
MicroDot	MIC	MC	●	-
Monolith	MON	ML	●	-
Naturelle	NAT	NT	-	●
Paper	PPR	PA	●	-
Plex	PLX	PX	●	-
Puregrain	PGN	35	●	-
Satin NDF - Patterns	NDF	11	●	-
Satin NDF - Plus Color	NDF	11	-	●

Finishes	Recommended applications	Surface Finish Description	Surface Finish Designation	Code	Horizontal (& Vertical), General purpose	Vertical & Light-duty horizontal	
DE	Beschaffenheit	Empfohlene Anwendungen	Beschreibung der Oberflächenbeschaffenheit	Bezeichnung der Oberflächenbeschaffenheit	Code	Horizontal (und vertikal), allgemeine Beanspruchung	Vertikal und für leichte Beanspruchung horizontal geeignet
DU	Oppervlakte afwerkingen	Aanbevolen toepassingen	Oppervlakte Afwerking Beschrijving	Oppervlakte Afwerking Aanduiding	Code	Horizontaal (& Verticaal), Algemeen gebruik	Verticaal en licht horizontaal gebruik
ES	Acabados	Aplicaciones recomendadas	Descripción	Denominación	Código	Horizontal y vertical, uso general	Vertical y horizontal baja intensidad
FR	Finitions	Applications recommandées	Description de la finition	Désignation de la finition	Code	Horizontales (et verticales), usage général	Verticales et si faiblement sollicitées, horizontales
IT	Finitions	Applicazioni consigliate	Finitura superficiale	Denominazione della finitura superficiale	Codice	Orizzontale (& verticale), uso generico	Verticale e orizzontale per applicazioni leggere
PL	Tekstury	Zalecane zastosowania	Opis wykończenia powierzchni	Oznaczenie wykończenia powierzchni	Kod	Poziome (i pionowe), do zastosowania ogólnego	Pionowe i lekkie zastosowanie poziome
PT	Acabamentos	Aplicações recomendadas	Descrição do acabamento	Designação do acabamento	Código	Horizontal (e vertical), uso geral	Vertical e sem grandes movimentos/cargas

Product grades

This Collection incorporates the following grades of decorative laminate each with its own performance characteristics.
These grades conform to EN438.



Formica® Laminate

Sheets (thin) consisting of layers of wood-based fibers impregnated with thermosetting resins and a surface decor on one side

Grade: **HPL/EN438-3 HGP:** Horizontal, General Purpose, Postforming high pressure decorative laminate
HPL/EN438-3 HGS: Horizontal, General Purpose, Standard high pressure decorative laminate
HPL/EN 438-8 ATP: Pearlescent, Gloss, Light Duty, Postforming high pressure decorative laminate

Thickness: 0.7mm
 1.2mm Gloss (Frosted series), single sided

Additional flame retardant grades are available on request (please check for available options)

The RAW series of reclaimed decor papers use small-batch craft production; therefore, each sheet is unique and natural



Formica® Compact

Sheets (thick) consisting of layers of wood-based fibers impregnated with thermosetting resins and surface decor on one or both sides

Grade: **HPL/EN438-4 CGS:** Compact, General Purpose, Standard high pressure decorative laminate
HPL/EN 438-8 ACS: Pearlescent, Gloss, Light Duty, Compact, Standard high pressure decorative laminate

Thickness: Single sided 2, 2.5, 3 mm
 Double sided 4, 6, 8, 10, 12, 13, 16, 18, 20 mm

Additional flame retardant grades are available on request (please check for available options)



AR Plus® by Formica Group

Durable high gloss laminate, with increased surface performance, highly resistant to scuffs and mar abrasions

Grade: **PAR:** Abrasion-resistant, High-gloss, Postforming high pressure laminate

Thickness: 1.2 mm, single sided

Additional flame retardant grades are available on request (please check for available options)

PAR grade classification does not appear in the EN438 grade classification system



AR Plus® Compact by Formica Group

Sheets consisting of layers of wood-based fibers impregnated with thermosetting resins and a high gloss surface finish on one or both sides

Grade: **PAR CGS:** Abrasion-resistant, High-gloss, Compact, General Purpose, Standard high pressure decorative laminate

Thickness: Single sided 2, 2.5, 3 mm
Double sided 4, 6, 8, 10, 12, 13, 16 mm

Additional flame retardant grades are available on request (please check for available options)

PAR CGS grade classification does not appear in the EN438 grade classification system

Produktarten

Diese Kollektion umfasst die folgenden dekorativen Laminat-Klassifizierungen mit jeweils eigenen Leistungsmerkmalen.
Diese Qualitäten entsprechen EN438.



Formica® Laminat

Platten (dünn), bestehend aus Schichten holzbasierter Fasern, die mit duroplastischen Harzen und einem Oberflächendekor auf einer Seite imprägniert sind

Güteklasse: **HPL/EN438-3 HGP:** Horizontales, universelles, nachformbares, dekoratives Hochdrucklaminat
HPL/EN438-3 HGS: Horizontales, universelles, dekoratives Standard-Hochdrucklaminat
HPL/EN 438-8 ATP: Perleffekt, Glanz, leichte Beanspruchung, nachformbares dekoratives Hochdrucklaminat

Stärke: 0,7 mm
 1,2 mm Gloss (Frosted series), einseitig

Weitere flammhemmende Qualitäten sind auf Anfrage erhältlich (bitte prüfen Sie die verfügbaren Optionen)
 Die RAW-Serie aus recycelten Dekorpapieren wird in Kleinserien handwerklich gefertigt. Daher ist jede Platte einzigartig und natürlich



Formica® Compact

Platten (dick), bestehend aus Schichten holzbasierter Fasern, imprägniert mit duroplastischen Harzen und Oberflächendekor auf einer oder beiden Seiten

Güteklasse: **HPL/EN438-4 CGS:** Kompaktes, universelles, dekoratives Standard-Hochdrucklaminat
HPL/EN 438-8 ACS: Perleffekt, Glanz, leichte Beanspruchung, Kompakt, dekoratives Standard-Hochdrucklaminat

Stärke: Einseitig 2, 2,5, 3 mm
 Doppelseitig 4, 6, 8, 10, 12, 13, 16, 18, 20 mm

Weitere flammhemmende Qualitäten sind auf Anfrage erhältlich (bitte prüfen Sie die verfügbaren Optionen)

Produktdatenblätter können unter formica.info abgerufen werden



AR Plus® by Formica Group

Langlebiges Hochglanzlaminat mit erhöhter Oberflächenleistung, äußerst widerstandsfähig gegen Abnutzung und Abrieb*

Güteklasse: **PAR:** Abriebfestes, hochglänzendes, nachformbares Hochdrucklaminat

Stärke: 1,2 mm (nominal), einseitig

Weitere flammhemmende Qualitäten sind auf Anfrage erhältlich (bitte überprüfen Sie die verfügbaren Optionen)

Die PAR-Klassenklassifizierung erscheint nicht im EN 438-Klassenklassifizierungssystem



AR Plus® Compact by Formica Group

Bretter bestehend aus Schichten holzbasierter Fasern, imprägniert mit duroplastischen Harzen und einer hochglänzenden Oberfläche auf einer oder beiden Seiten

Güteklasse: **PAR CGS:** Abriebfestes, hochglänzendes, kompaktes, universelles, dekoratives Standard-Hochdrucklaminat

Stärke: Einseitig 2, 2,5, 3 mm
Doppelseitig 4, 6, 8, 10, 12, 13, 16 mm

Weitere flammhemmende Qualitäten sind auf Anfrage erhältlich (bitte überprüfen Sie die verfügbaren Optionen)

PAR CGS-Klasse Die Klassifizierung erscheint nicht im Klassifizierungssystem EN 438

Geltende Zertifizierungssysteme und Informationen zur Nachhaltigkeit der Formica Group können auf formica.info abgerufen werden.

Product kwaliteiten

Deze collectie omvat de volgende kwaliteiten decoratief HPL, elk met zijn eigen prestatiekenmerken.

Deze kwaliteiten voldoen aan EN438.



Formica® HPL

Platen (dun) bestaande uit lagen op hout gebaseerde vezels, geïmpregneerd met thermohardende harsen en een decorlaag aan één zijde

Kwaliteit: **HPL/EN438-3 HGP:** Horizontaal, Algemeen Gebruik, Postforming HPL
HPL/EN438-3 HGS: Horizontaal, Algemeen Gebruik, Standaard HPL
HPL/EN438-3 ATP: Parelmoer, hoogglans, licht gebruik, postformeerbaar, decoratief HPL

Dikte: 0,7 mm
 1,2mm Gloss (Frosted series), enkelzijdig

Extra brandvertragende kwaliteiten zijn op aanvraag verkrijgbaar (controleer voor beschikbare opties)

De RAW serie met hergebruikt decor papier is een ambachtelijk product wat in kleine batches wordt geproduceerd, elke plaat is uniek



Formica® Compact

Platen (dik) bestaande uit lagen op hout gebaseerde vezels geïmpregneerd met thermohardende harsen en een decorlaag aan één of beide zijden

Kwaliteit: **HPL/EN438-4 CGS:** Compact, Algemeen Gebruik, Standaard HPL
HPL/EN438-4 ACS: Parelmoer, hoogglans, licht gebruik, compact, decoratief HPL

Dikte: Enkelzijdig 2, 2,5, 3 mm
 Dubbelzijdig 4, 6, 8, 10, 12, 13, 16, 18, 20 mm

Extra brandvertragende kwaliteiten zijn beschikbaar op aanvraag (controleer voor beschikbare opties)



AR Plus® by Formica Group

Duurzaam hoogglans HPL, met verhoogde prestatiekenmerken, zeer goed bestand tegen slijtage en schuren

Kwaliteit: **PAR:** slijtvast, hoogglans, postforming HPL

Dikte: 1,2 mm (nominaal), enkelzijdig

Extra brandvertragende kwaliteiten zijn op aanvraag verkrijgbaar (informeer naar de beschikbare opties)

De PAR-kwaliteitsaanduiding komt niet voor in het EN438-klasse-indelingssysteem



AR Plus® Compact by Formica Group

Platen bestaande uit lagen op hout gebaseerde vezels geïmpregneerd met thermohardende harsen en een hoogglans decorlaag aan één of beide zijden

Kwaliteit: **PAR CGS:** Slijtvast, Hoogglans, Compact, Algemeen gebruik, Standaard HPL

Dikte: Enkelzijdig 2, 2,5, 3 mm
Dubbelzijdig 4, 6, 8, 10, 12, 13, 16 mm

Extra brandvertragende kwaliteiten zijn op aanvraag verkrijgbaar (kijk voor beschikbare opties)

De PAR CGS-kwaliteitsaanduiding komt niet voor in het EN438-klasse-indelingssysteem

Grados

Esta colección incorpora los siguientes grados de laminados decorativos, cada uno con sus propias características de rendimiento. Estos grados están en conformidad con la norma EN438.



Formica® Laminate

Laminado formado por capas de fibras de origen madera y resinas termoendurecibles y una superficie decorativa en una cara.

- Grado:** **HPL/EN438-3 HGP:** Horizontal. Uso General. Laminado decorativo de alta presión postforming.
HPL/EN438-3 HGS: Horizontal. Uso General. Laminado decorativo de alta presión estándar.
HPL/EN 438-8 ATP: Nacarado, Brillo, Uso moderado, Laminado decorativo de alta presión postformable.
- Espesor:** 0,7 mm
 1,2 mm Gloss (Frosted series),
 a una cara decorativa.

Grados ignifugos disponibles bajo pedido (consultar opciones disponibles).

La serie RAW de papeles decorativos reciclados se produce de forma artesanal en lotes pequeños; por lo tanto, cada hoja es única y natural.



Formica® Compact

Laminado grueso constituido por capas de fibras de origen madera impregnadas con resinas termoendurecibles y una superficie decorativa en ambas caras.

- Grado:** **HPL/EN438-4 CGS:** Compacto. Uso General. Laminado decorativo estándar de alta presión.
HPL/EN 438-8 ACS: Nacarado, Brillo, Uso moderado, Compacto decorativo de alta presión estándar
- Espesor:** A una cara decorativa 2; 2,5; 3 mm
 Dos caras decorativas
 4; 6; 8; 10; 12; 13; 16; 18; 20 mm.

Grados ignifugos disponibles bajo pedido (consultar opciones disponibles).



AR Plus® by Formica Group

Laminado alto brillo de alta duración, con propiedades superficiales mejoradas, altamente resistente al micro-rayado y a la abrasión Mar.

Grado: **PAR:** Resistente a la abrasión. Alto brillo.
Laminado decorativo de alta presión postforming.

Espesor: 1,2 mm (nominal), a una cara decorativa.

Grados ignifugos disponibles bajo pedido (consultar opciones disponibles).

La clasificación PAR no aparece en el sistema EN438 de clasificación de grados.



AR Plus® Compact by Formica Group

Láminas constituidas por capas de fibras a base de madera impregnadas con resinas termoendurecibles y un acabado superficial de alto brillo en una o ambas caras.

Grado: **PAR CGS:** Resistente a la abrasión, Alto brillo, Compacto, Uso General, Laminado decorativo estándar de alta presión.

Espesor: A una cara decorativa 2; 2,5; 3 mm
Dos caras decorativas 4; 6; 8; 10; 12; 13; 16 mm.

Grados ignifugos disponibles bajo pedido (consultar opciones disponibles).

La clasificación PAR CGS no aparece en el sistema EN438 de clasificación de grados.

Qualités des produits

Cette collection intègre les qualités de stratifié décoratif suivants, chacun ayant leurs propres caractéristiques de performance. Ces qualités sont conformes à la norme EN438



Formica® Laminate

Feuilles (minces) constituées de couches de fibres de bois imprégnées de résines thermodurcissables et d'un décor sur une face

Qualité: **HPL/EN438-3 HGP:** stratifié décoratif haute pression postformable pour applications horizontales et générales
HPL/EN438-3 HGS: stratifié décoratif haute pression standard pour applications horizontales et générales
HPL/EN 438-8 ATP: Stratifié décoratif haute pression postformable, nacré, brillant pour application modérée

Épaisseur: 0,7 mm
 1,2 mm Gloss (Frosted series), une face

Des qualités ignifuges supplémentaires sont disponibles sur demande (vérifiez les options possibles)



Formica® Compact

Panneaux (épais) constitués de couches de fibres de bois imprégnées de résines thermodurcissables et d'un décor sur une ou deux faces.

Qualité: **HPL/EN438-4 CGS:** stratifié décoratif haute pression standard, compact pour applications générales
HPL/EN 438-8 ACS: Stratifié décoratif haute pression standard, nacré, brillant, compact pour application modérée

Épaisseur: Une face 2; 2,5; 3 mm
 Deux faces 4; 6; 8; 10; 12; 13; 16; 18; 20 mm

Des qualités ignifuges supplémentaires sont disponibles sur demande (vérifiez les options possibles)

Les fiches techniques des produits peuvent être consultées sur formica.info



AR Plus® by Formica Group

Stratifiés robustes ultra-brillants avec des performances accrues et une grande résistance aux rayures et aux abrasions

Qualité: **PAR:** stratifié haute pression postformable résistant aux rayures et ultra-brillant

Épaisseur: 1,2 mm (nominale), une face

Des qualités ignifuges supplémentaires sont disponibles sur demande (vérifiez les options possibles)

La qualité PAR n'est pas incluse dans le système de classification de la norme EN438



AR Plus® Compact by Formica Group

Panneaux constitués de couches de fibres de bois imprégnées de résines thermodurcissables et d'un décor sur une ou deux faces.

Qualité: **PAR CGS:** stratifié décoratif haute pression standard, compact, résistant aux rayures et ultra-brillant pour applications générales

Épaisseur: Une face 2; 2,5; 3 mm
Deux faces 4; 6; 8; 10; 12; 13; 16 mm

Des qualités ignifuges supplémentaires sont disponibles sur demande (vérifiez les options possibles)

Le qualité PAR CGS n'est pas inclus dans le système de classification de la norme EN438

Tipologie di prodotto

Questa collezione comprende le seguenti tipologie di laminato decorativo, ciascuna con le proprie caratteristiche prestazionali. **Queste tipologie sono conformi alla norma EN438.**



Formica® Laminate

Pannelli (sottili) composti da strati di fibre a base legno impregnate con resine termoindurenti e decorativo superficiale su un lato.

- Tipologia:**
- HPL/EN438-3 HGP:** Laminato ad alta pressione decorativo postformabile. Applicazioni orizzontali. Uso generico.
 - HPL/EN438-3 HGS:** Laminato ad alta pressione decorativo standard. Applicazioni orizzontali. Uso generico.
 - HPL/EN 438-8 ATP:** Laminato ad alta pressione decorativo postformabile. Perlescente. Lucido. Uso leggero.

- Spessore:** 0,7 mm
1,2 mm Gloss (serie Frosted), monodecorativo.

Su richiesta disponibile anche in versione flame retardant (verificare le opzioni disponibili).

La serie RAW è realizzata con fogli decorativi di carta riciclata ed è prodotta in piccoli lotti. Per questo motivo, ogni foglio è unico e naturale.



Formica® Compact

Pannelli (spessi) composti da strati di fibre a base legno impregnate con resine termoindurenti e decorativo superficiale su uno o entrambi i lati.

- Tipologia:**
- HPL/EN438-4 CGS:** Laminato ad alta pressione decorativo compatto standard. Uso generico.
 - HPL/EN 438-8 ACS:** Laminato ad alta pressione decorativo compatto standard. Perlescente. Lucido. Uso generico.

- Spessore:** Monodecorativo 2, 2,5, 3 mm
Bidecorativo 4, 6, 8, 10, 12, 13, 16, 18, 20 mm.

Su richiesta disponibile anche in versione flame retardant (verificare le opzioni disponibili).

È possibile consultare le schede tecniche dei prodotti sul sito formica.info



AR Plus® by Formica Group

Laminato durevole con finitura lucida con aumentate prestazioni superficiali, altamente resistente a graffi e abrasioni.

Tipologia: **PAR:** Laminato ad alta pressione postformabile. Resistente all'abrasione. Alto grado di lucido.

Spessore: 1,2 mm, monodecorativo.

Su richiesta disponibile anche in versione flame retardant (verificare le opzioni disponibili).

La classificazione della tipologia PAR non compare nel sistema di classificazione delle tipologie EN438.



AR Plus® Compact by Formica Group

Pannelli composti da strati di fibre a base legno impregnate con resine termoindurenti e finitura superficiale lucida su uno o entrambi i lati.

Tipologia: **PAR CGS:** Laminato ad alta pressione decorativo compatto standard. Resistente all'abrasione. Alto grado di lucido. Uso generico.

Spessore: Monodecorativo 2, 2,5, 3 mm
Bidecorativo 4, 6, 8, 10, 12, 13, 16 mm

Su richiesta disponibile anche in versione flame retardant (verificare le opzioni disponibili).

La classificazione della tipologia PAR CGS non compare nel sistema di classificazione delle tipologie EN438.

Klasy produktu

Ta kolekcja obejmuje następujące klasy laminatów dekoracyjnych, z których każdy ma własne właściwości użytkowe.
Klasy te są zgodne z normą EN438.



Formica® Laminate

Arkusze (cienkie) składające się z warstw włókien drewnopochodnych impregnowanych żywicami termoutwardzalnymi i jednostronnym wykończeniem powierzchni

Klasa: **HPL/EN438-3 HGP:** Poziomy, uniwersalny, postformingowy wysokociśnieniowy laminat dekoracyjny
HPL/EN438-3 HGS: Poziomy, uniwersalny, standardowy wysokociśnieniowy laminat dekoracyjny
HPL/EN438-3 ATP: Laminat perłowy, w połysku, postformingowy, do lekkiego zastosowania

Grubość: 0,7 mm
 1,2 mm Gloss (Frosted series), laminaty jednostronne

Na życzenie dostępne są również laminaty trudnopalne (prosimy sprawdzić dostępne opcje)
 Seria RAW wyprodukowana z odzyskanych papierów dekoracyjnych jest produkcją rzemieślniczą i dlatego każdy arkusz jest wyjątkowy i naturalny



Formica® Compact

Arkusze (grube) składające się z warstw włókien drewnopochodnych impregnowanych żywicami termoutwardzalnymi i jednostronnym lub dwustronnym wykończeniem powierzchni

Klasa: **HPL/EN438-4 CGS:** Kompaktowy, uniwersalny, standardowy wysokociśnieniowy laminat dekoracyjny
HPL/EN438-4 ACS: Laminat kompaktowy, perłowy, w połysku, do lekkiego zastosowania

Grubość: Jednostronne 2; 2,5; 3 mm
 Dwustronne 4; 6; 8; 10; 12; 13; 16; 18; 20 mm

Na życzenie dostępne są również laminaty trudnopalne (prosimy sprawdzić dostępne opcje)



AR Plus® by Formica Group

Wytrzymały laminat o wysokim połysku, zwiększonej wydajności powierzchni, dużej odporności na ścieranie

Klasa: **PAR:** Odporny na ścieranie wysokociśnieniowy laminat postformingowy o wysokim połysku

Grubość: 1,2 mm (nominalny), jednostronny

Na życzenie dostępne są również laminaty trudnopalne (prosimy sprawdzić dostępne opcje)

Klasyfikacja PAR nie pojawia się w systemie klasyfikacji EN438



AR Plus® Compact by Formica Group

Arkusze składające się z warstw włókien drewnopochodnych, impregnowanych żywicami termoutwardzalnymi i jednostronnym lub dwustronnym wykończeniu na wysoki połysk

Klasa: **PAR CGS:** Odporny na ścieranie, wysoki połysk, kompaktowy, uniwersalny, standardowy wysokociśnieniowy laminat dekoracyjny

Grubość: Jednostronne 2; 2,5; 3 mm
Dwustronne 4; 6; 8; 10; 12; 13; 16 mm

Na życzenie dostępne są również laminaty trudnopalne (prosimy sprawdzić dostępne opcje)

Klasyfikacja PAR CGS nie pojawia się w systemie klasyfikacji EN438

Classes de produtos

Esta coleção inclui as seguintes classes de laminado decorativo, cada uma com as suas próprias características de desempenho.
Estas classes estão em conformidade com a norma EN438.



Formica® Laminate

Folhas (finas) constituídas por camadas de fibras à base de madeira impregnadas de resinas termoendurecíveis e com decoração da superfície numa das faces

Classe: **HPL/EN438-3 HGP:** horizontal, de uso geral, laminado decorativo de alta pressão pós-formado
HPL/EN438-3 HGS: horizontal, de uso geral, laminado decorativo de alta pressão standard
HPL/EN 438-8 ATP: metalizado, brilho, sem grandes movimentos/cargas, laminado decorativo de alta pressão pós-formado

Espessura: 0,7 mm
 1,2 mm com brilho (série Frosted), uma face

Possibilidade de classes com proteção ao fogo sob pedido (opções disponíveis sob consulta).

A série RAW, com base em papéis de decoração recuperados, é produzida artesanalmente em pequenas quantidades; como tal, cada placa é única e natural.



Formica® Compact

Folhas (finas) constituídas por camadas de fibras à base de madeira impregnadas de resinas termoendurecíveis e com decoração da superfície numa ou em ambas as faces.

Classe: **HPL/EN438-4 CGS:** Compacto, de uso geral, laminado decorativo de alta pressão standard
HPL/EN 438-8 ACS: metalizado, brilho, sem grandes movimentos/cargas, compacto, laminado decorativo de alta pressão pós-formado

Espessura: Uma face 2, 2,5, 3 mm
 Dupla face 4, 6, 8, 10, 12, 13, 16, 18, 20 mm

Possibilidade de classes com proteção ao fogo sob pedido (opções disponíveis sob consulta).



AR Plus® by Formica Group

Laminado resistente de alto brilho, com melhor desempenho da superfície, altamente resistente ao desgaste e à abrasão

Classe: **PAR:** resistente à abrasão, alto brilho, laminado de alta pressão pós-formado

Espessura: 1,2 mm, uma face

Possibilidade de classes com proteção ao fogo sob pedido (opções disponíveis sob consulta).

A classificação de classe PAR não consta do sistema de classificação de classes EN438.



AR Plus® Compact by Formica Group

Folhas constituídas por camadas de fibras à base de madeira impregnadas de resinas termoendurecíveis e um acabamento de superfície de alto brilho numa ou em ambas as faces.

Classe: **PAR CGS:** compacto, de uso geral, laminado decorativo de alta pressão standard

Espessura: Uma face 2, 2.5, 3 mm
Dupla face 4, 6, 8, 10, 12, 13, 16 mm

Possibilidade de classes com proteção ao fogo sob pedido (opções disponíveis sob consulta).

A classificação de classe PAR CGS não consta do sistema de classificação de classes EN438.

Disclaimer

General

The information provided by Formica Group ("Formica") in this document is solely indicative. The information given in this brochure is correct at the time of publication. However, as we have a policy of constant product development and improvement, product specifications may change in the future.

Visit formica.com, or formica.info for technical data, as the most up-to-date source of information. Formica does not warrant that the information in this document is suitable for your specific purpose. Colour system notations represent the closest match available in the particular system. They may or may not be exact and are provided for guidance only. When exact colour information is required, please always refer to an actual laminate sample in the specified finish.

Not all certifications stated are applicable or available for all Formica® products. Please check that the product you require is covered by a relevant certification or is suitable for your specific application, in advance of order placement.

Colour system notations

NCS® and RAL Classic notations represent the closest match available in the particular system. They may or may not be exact and are provided for guidance only. NCS and RAL Classic notations provided have been established from a standard matt laminate sample. Please note that different surface finishes (texture structure and gloss levels) can have an effect on colour perception. When exact colour information is required, or for cross-material matching (HPL to other materials), please always refer to an actual laminate sample in the specified finish.

Light Reflectance Value

Light Reflectance Value (LRV) is a value indicating the proportion of light reflected by a colour, when measured under standard daylight conditions. This guidance uses a scale of 0-100, where 0 = black and therefore total light absorption, whereas white = 100 and therefore total light reflection. The main purpose of this value is to indicate measured colour contrast between two surfaces, which need to be readily distinguishable within an environment (under static conditions,

a difference of 30 units between two colours is considered adequate). LRVs stated may or may not be exact and are provided for guidance only.

Please note

For non-solid colour decors, where there are multiple colours across the design, the stated LRV is an average value taken from multiple measurements across the decor and must be used with caution. The individual colours in a pattern, woodgrain or stone design can differ more than 30 LRV units within the design itself.

Liability

Formica is not liable (neither contractual nor non-contractual) for any damage arising from or related to the use of this document, except if and to the extent that such damage is the result of willful misconduct or gross negligence on the part of Formica and/or its management. The limitation of liability applies to all parties affiliated with Formica, including but not limited to its officers, directors, employees, affiliated enterprises, suppliers, distributors, agents and representatives.

General Conditions

All sales of Formica® brand products are governed by the Formica General Terms and Conditions of Sale in effect at the time of sale and contained in every order acknowledgement and are available upon request.

Intellectual Property

All intellectual property rights and other rights regarding the content of this document (including logos, marks, text and photographs) are owned by Formica Group and/or its licensors.

Formica, the Formica Anvil Device and AR Plus are registered trademarks of The Diller Corporation.
© 2025 The Diller Corporation.

Disclaimer

Allgemein

Die von der Formica Group („Formica“) in diesem Dokument bereitgestellten Informationen dienen lediglich der Orientierung. Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Da wir jedoch ständig Produkte entwickeln und verbessern, können sich die Produktspezifikationen in Zukunft ändern. Besuchen Sie www.formica.com oder formica.info für technische Daten als aktuellste Informationsquelle. Formica übernimmt keine Gewähr dafür, dass die Informationen in diesem Dokument für Ihren spezifischen Zweck geeignet sind. Farbsystemnotationen stellen die beste Übereinstimmung dar, die in dem jeweiligen System verfügbar ist. Sie können exakt sein oder auch nicht und dienen lediglich der Orientierung. Wenn genaue Farbinformationen erforderlich sind, beziehen Sie sich bitte immer auf ein tatsächliches Laminatmuster in der angegebenen Ausführung.

Nicht alle angegebenen Zertifizierungen sind für alle Formica®-Produkte anwendbar oder verfügbar. Bitte prüfen Sie vor der Bestellung, ob das von Ihnen benötigte Produkt über eine entsprechende Zertifizierung verfügt oder für Ihren konkreten Anwendungsfall geeignet ist.

Farbsystemnotationen.

NCS®- und RAL-Classic-Notationen stellen die im jeweiligen System am besten verfügbare Übereinstimmung dar. Sie können, müssen aber nicht, exakt sein und dienen nur zur Orientierung. Die bereitgestellten NCS- und RAL-Classic-Notationen wurden anhand einer standardmäßigen matten Laminatprobe ermittelt. Bitte beachten Sie, dass unterschiedliche Oberflächenbeschaffenheiten (Texturstruktur und Glanzgrade) einen Einfluss auf die Farbwahrnehmung haben können. Wenn Sie genaue Farbinformationen benötigen oder eine materialübergreifende Abstimmung (HPL mit anderen Materialien) wünschen, beziehen Sie sich bitte immer auf ein tatsächliches Laminatmuster in der angegebenen Ausführung.

Lichtreflexionswert

Der Lichtreflexionswert (LRV) ist ein Wert, der den Anteil des von einer Farbe reflektierten Lichts angibt, wenn er unter normalen Tageslichtbedingungen gemessen wird. Dieser Leitfaden verwendet eine Skala von 0 bis 100, wobei 0 = Schwarz und daher die gesamte Lichtabsorption bedeutet, wohingegen Weiß = 100 und daher für Gesamtlichtreflexion steht. Der Hauptzweck dieses Werts besteht darin, den gemessenen Farbkontrast zwischen zwei Oberflächen anzuzeigen, die innerhalb einer Umgebung leicht unterscheidbar sein müssen (unter statischen Bedingungen gilt ein Unterschied von 30 Einheiten zwischen zwei

Farben als ausreichend). Die angegebenen LRVs können, aber müssen nicht, exakt sein und dienen lediglich der Orientierung.

Bitte beachten Sie

Bei mehrfarbigen Dekoren ist der angegebene LRV ein Durchschnittswert aus mehreren Messungen im gesamten Dekor und muss mit Vorsicht verwendet werden. Die einzelnen Farben in einem Muster-, Holzmaserungs- oder Steindesign können sich innerhalb des Designs um mehr als 30 LRV-Einheiten unterscheiden.

Haftung

Formica haftet nicht (weder vertraglich noch außervertraglich) für Schäden, die sich aus oder im Zusammenhang mit der Verwendung dieses Dokuments ergeben, es sei denn, dass diese Schäden auf vorsätzlichem Fehlverhalten oder grober Fahrlässigkeit seitens Formica / oder dessen Management beruhen. Die Haftungsbeschränkung gilt für alle mit Formica verbundenen Parteien, einschließlich und nicht nur beschränkt auf seine leitenden Angestellten, Direktoren, Mitarbeiter, verbundenen Unternehmen, Lieferanten, Vertriebshändler, Agenten und Vertreter.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Für alle Verkäufe von Produkten der Marke Formica® gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen von Formica, die zum Zeitpunkt des Verkaufs in Kraft sind, in jeder Auftragsbestätigung enthalten und auf Anfrage erhältlich sind.

Geistiges Eigentum

Alle geistigen Eigentumsrechte und sonstigen Rechte am Inhalt dieses Dokuments (einschließlich Logos, Marken, Texte und Fotos) sind Eigentum der Formica Group und/oder ihrer Lizenzgeber.

Formica, das Formica Anvil Device und AR Plus sind eingetragene Marken der Diller Corporation.

© 2025 The Diller Corporation

Disclaimer

Algemeen

De informatie in dit document die door Formica Group ("Formica") wordt verstrekt, is uitsluitend indicatief. De informatie in deze brochure is op het moment van publicatie correct. Aangezien wij echter een beleid voeren van voortdurende productontwikkeling en -verbetering, kunnen productspecificaties in de toekomst veranderen. Bezoek www.formica.com of formica.info voor technische informatie, als de meest up-to-date informatiebron. Formica garandeert niet dat de informatie in dit document geschikt is voor uw specifieke doel. Kleursysteemnotaties geven de dichtstbijzijnde overeenkomst weer die beschikbaar is in het specifieke systeem. Ze kunnen al dan niet exact zijn en dienen alleen als richtlijn. Wanneer exacte kleurinformatie nodig is, verwijzen wij u naar een HPL staal in de aangegeven afwerking.

Niet alle vermelde certificeringen zijn van toepassing of beschikbaar voor alle Formica® producten. Gelieve na te gaan of het product dat u wenst gedekt is door een relevante certificatie of geschikt is voor uw specifieke toepassing, voordat u uw bestelling plaatst.

Kleursysteem notaties

NCS® en RAL Classic notaties geven de dichtstbijzijnde overeenkomst weer die beschikbaar is in het specifieke systeem. Ze kunnen al dan niet exact zijn en worden enkel ter informatie gegeven. NCS en RAL Classic notaties zijn vastgesteld op basis van een standaard mat HPL staal. Gelieve er rekening mee te houden dat verschillende oppervlakteafwerkingen (textuur en glansgraad) een effect kunnen hebben op de kleurwaarneming. Wanneer exacte kleurinformatie nodig is, of voor materiaalvergelijking (HPL met andere materialen), raadpleeg dan altijd een echt HPL staal in de aangegeven afwerking.

Lichtreflectiewaarde

De lichtreflectiewaarde (LRV) is een waarde die aangeeft hoeveel licht door een kleur wordt weerkaatst, gemeten onder standaard daglichtomstandigheden. In deze leidraad wordt een schaal van 0 - 100 gebruikt, waarbij 0 = zwart en dus totale lichtabsorptie, terwijl wit = 100 en dus totale lichtreflectie. Het hoofddoel van deze waarde is het gemeten kleurcontrast tussen twee oppervlakken aan te geven, die in een omgeving gemakkelijk van elkaar te onderscheiden moeten zijn (onder statische omstandigheden wordt een verschil van 30 eenheden tussen twee kleuren als voldoende beschouwd). Aangegeven LRV's

kunnen al dan niet exact zijn en dienen slechts ter indicatie.

Let op

Voor dessins die bestaan uit meerdere kleuren, is de aangegeven LRV een gemiddelde waarde van meerdere metingen in het dessin, die met de nodige voorzichtigheid moet worden gehanteerd. De afzonderlijke kleuren in een dessin met een patroon, houtstructuur of steendecor kunnen meer dan 30 LRV-eenheden van elkaar verschillen binnen het dessin zelf.

Aansprakelijkheid

Formica is niet aansprakelijk (noch contractueel, noch niet-contractueel) voor enige schade die voortvloeit uit of verband houdt met het gebruik van dit document, behalve indien en voor zover dergelijke schade het gevolg is van opzettelijk wangedrag of grove nalatigheid van Formica en/of haar management. De aansprakelijkheidsbeperking geldt voor alle partijen die met Formica verbonden zijn, inclusief maar niet beperkt tot haar functionarissen, directeuren, werknemers, verbonden ondernemingen, leveranciers, distributeurs, agenten en vertegenwoordigers.

Algemene Voorwaarden

Op alle verkopen van Formica® merkproducten zijn de Algemene Verkoopvoorwaarden van Formica van toepassing die van kracht zijn op het moment van verkoop en opgenomen zijn in elke orderbevestiging en op verzoek verkrijgbaar zijn.

Intellectueel Eigendom

Alle intellectuele eigendomsrechten en andere rechten met betrekking tot de inhoud van dit document (inclusief logo's, merken, tekst en foto's) zijn eigendom van de Formica Group en/of haar licentiegevers.

Formica, het Formica Anvil Device en AR Plus zijn gedeponeerde handelsmerken van The Diller Corporation.

© 2025 The Diller Corporation

Aviso Legal

General

La información proporcionada en este documento por Formica Group, en adelante "Formica", es meramente indicativa y tiene validez en el momento de su publicación. No obstante, dada nuestra política de desarrollo, innovación y mejora constante de nuestros productos, los detalles de éstos pueden variar en el futuro. Visite www.formica.com/ formica.info como fuente de información más actualizada. Formica no garantiza que la información incluida en este documento sea adecuada para su propósito específico. Las equivalencias entre cartas de colores representan la mejor aproximación posible. Los colores referenciados pueden diferir del original y se proporcionan únicamente a modo orientativo. Cuando se requiera información de color exacta, consulte siempre una muestra de laminado real con el acabado especificado.

La información proporcionada en este documento es correcta en el momento de su publicación. No obstante, dada nuestra política de desarrollo, innovación y mejora constante de nuestros productos, los detalles de éstos pueden variar en el futuro. Visite [formica.com / formica.info](http://www.formica.com/) como fuente de información más actualizada. No todas las certificaciones indicadas son aplicables o están disponibles para todos los productos Formica®. Antes de realizar un pedido, compruebe que el producto que necesita esté cubierto por la certificación pertinente o sea adecuado para la aplicación específica.

Referencias del sistema de color

Las referencias NCS® y RAL Classic representan la concordancia más cercana disponible en el mismo. Pueden ser exactos o no y se proporcionan solo como orientación. Las referencias NCS y RAL Classic proporcionadas se han establecido a partir de una muestra de laminado mate estándar. Tenga en cuenta que los diferentes acabados de superficie (estructura de textura y niveles de brillo) pueden afectar la percepción del color. Cuando se requiera información de color exacta, o para hacer coincidir materiales cruzados (HPL con otros materiales), consulte siempre una muestra de laminado real en el acabado especificado.

Valor de Reflectancia Luminosa

El valor de reflectancia luminosa (LRV) es un valor que indica la proporción de luz reflejada por un color, cuando se mide en condiciones estándar de luz diurna. Esta guía utiliza una escala de 0 a 100, donde 0 = negro, por lo tanto, absorción de luz total, mientras que blanco = 100, por lo tanto,

reflexión de luz total. El propósito principal de este valor es indicar el contraste de color medido entre dos superficies, que deben ser fácilmente distinguibles dentro de un entorno (en condiciones estáticas, se considera adecuada una diferencia de 30 unidades entre dos colores). Los LRV indicados pueden ser exactos o no y se proporcionan solo como orientación.

Tenga en cuenta

Para los colores no sólidos, con varios tonos en el diseño, el LRV indicado es un valor promedio tomado de múltiples mediciones y debe usarse con precaución. Los colores individuales en un diseño de patrón, madera o piedra pueden diferir más de 30 unidades LRV dentro del propio diseño.

Responsabilidad

Formica no es responsable (ni contractual ni extracontractualmente) de ningún daño que derive del uso de este documento, a menos que el daño sea el resultado de una mala conducta intencional o negligencia grave por parte de Formica. La limitación de responsabilidad se aplica a todas las partes relacionadas con Formica, incluidos, entre otros, sus responsables, directores, empleados, empresas afiliadas, proveedores, distribuidores, agentes y representantes.

Condiciones Generales

Todas las ventas de productos de la marca Formica® se rigen por los Términos y Condiciones Generales de venta de Formica vigentes en el momento de la venta y que se incluyen en cada confirmación de pedido y están disponibles bajo petición.

Propiedad Intelectual

Todos los derechos de propiedad intelectual y otros derechos relacionados con el contenido de este documento (incluidos logotipos, marcas, texto y fotografías) son propiedad de Formica Group y / o sus licenciatarios.

Formica, el logo Formica y AR Plus son marcas registradas por The Diller Corporation.
© 2024 The Diller Corporation

Avertissement

Général

Formica Group (« Formica ») fournit des informations dans ce document uniquement à titre indicatif. Les informations contenues dans cette brochure sont valables au moment de sa publication. Cependant, en raison de l'évolution constante de nos produits et de leurs améliorations continues, leurs spécifications sont susceptibles de changer à l'avenir. Pour obtenir les informations les plus récentes, veuillez consulter formica.com ou formica.info. Formica ne garantit pas l'adéquation des informations de ce document à votre utilisation spécifique. Les notations du système de couleur représentent la meilleure correspondance disponible dans le système en question. Elles peuvent être exactes ou non et sont seulement fournies à titre indicatif. Pour obtenir une couleur exacte, veuillez toujours vérifier avec un échantillon réel de stratifié dans la finition souhaitée.

Toutes les certifications mentionnées ne sont pas applicables ou disponibles pour tous les produits Formica®. Veuillez vérifier, avant de passer votre commande, que le produit dont vous avez besoin est couvert par une certification appropriée ou qu'il convient à votre application spécifique.

Notations du système de couleurs

Les notations NCS® et RAL Classic représentent la meilleure correspondance disponible dans le système en question. Elles peuvent être exactes ou non et sont seulement fournies à titre indicatif. Les notations NCS et RAL Classic présentées ont été établies à partir d'un échantillon de stratifié standard mat. Veuillez noter que les différentes finitions de surfaces (textures et niveaux de brillance) peuvent affecter la perception des couleurs. Pour une information de couleur exacte ou une correspondance entre matériaux (du HPL vers d'autres matériaux), vérifiez toujours avec un véritable échantillon de stratifié dans la finition souhaitée.

Luminance (LRV)

La luminance (LRV) est une valeur indiquant la proportion de lumière réfléctée par une couleur dans des conditions de luminosité standard. Ce guide utilise une échelle allant de 0 à 100, où 0 = noir, donc une absorption de lumière totale, et blanc = 100, donc à une réflexion de lumière totale. Cette valeur a pour but d'indiquer le contraste de couleur mesuré entre deux surfaces qui doivent être facilement distinguables dans un espace (dans des conditions statiques, une différence de 30 unités entre deux couleurs est considérée comme adéquate). Les LRV

mentionnées peuvent être exactes ou non et sont seulement fournies à titre indicatif.

Remarque

Pour les décors multicolores, la luminance indiquée est une valeur moyenne résultant de plusieurs mesures faites à travers le décor et doit être considérée avec prudence. Les différentes couleurs d'un motif, d'un grain ou d'un effet pierre peuvent différer de plus de 30 unités au sein d'un même décor.

Responsabilité

Formica n'est responsable d'aucun dommage résultant ou lié à l'utilisation de ce document, sauf si un tel dommage était le résultat d'une faute intentionnelle ou d'une négligence grave de la part de Formica et/ou de sa direction. La limitation de responsabilité s'applique à toutes les parties affiliées à Formica, y compris, mais sans s'y limiter, à ses dirigeants, à ses directeurs, à ses employés, à ses entreprises affiliées, à ses fournisseurs, à ses distributeurs, à ses agents et à ses représentants.

Conditions générales

Toutes les ventes de produits de marque Formica® sont régies par les Conditions générales de vente de Formica en vigueur au moment de la vente, présentes dans chaque confirmation de commande et sont accessibles à tout moment sur demande.

Propriété intellectuelle

Tous les droits de propriété intellectuelle et autres droits relatifs au contenu de ce document (dont les logos, les marques, les textes et les photographies) sont la propriété de Formica Group et/ou de ses concédants.

Formica, Formica Anvil Device et AR Plus sont des marques déposées de The Diller Corporation.
© 2025 The Diller Corporation

Liberatoria

Generale

Le informazioni fornite da Formica Group ("Formica") in questo documento hanno titolo esclusivamente indicativo. Le informazioni fornite in questa brochure sono corrette al momento della pubblicazione. Tuttavia, poiché mettiamo in atto una politica di costante sviluppo e miglioramento dei prodotti, le specifiche dei prodotti in futuro potrebbero cambiare. Visitate il sito formica.com come fonte di informazione più aggiornata. Formica non garantisce che le informazioni contenute in questo documento siano adatte al vostro scopo specifico. Le notazioni dei sistemi di colore rappresentano la corrispondenza più vicina disponibile in quel particolare sistema. Possono essere più o meno esatte e sono fornite solo a titolo indicativo. Nel caso in cui siano necessarie informazioni precise sui colori, si prega di fare sempre riferimento a un campione reale di laminato nella finitura specificata.

Non tutte le certificazioni indicate sono applicabili o disponibili per tutti i prodotti Formica®. Prima di effettuare l'ordine, si prega di verificare che il prodotto richiesto sia coperto da una certificazione pertinente o sia adatto alla vostra applicazione specifica.

Notazioni del sistema di colori

Le notazioni NCS® e RAL Classic rappresentano la corrispondenza più vicina disponibile in quel particolare sistema. Possono essere più o meno esatte, e sono fornite solo a titolo indicativo. Le notazioni NCS e RAL Classic fornite sono state stabilite a partire da un campione di laminato opaco standard. Si prega di notare che le diverse finiture superficiali (struttura della trama e livelli di lucido) possono avere un effetto sulla percezione del colore. Nel caso in cui siano necessarie informazioni esatte sui colori, o per la corrispondenza tra materiali (HPL e altri materiali), si prega di fare sempre riferimento a un campione reale di laminato nella finitura specificata.

Valore di riflettanza della luce

Il valore di riflettanza della luce (LRV) è un valore che indica la proporzione di luce riflessa da un colore misurato in condizioni standard di luce diurna. Questa guida usa una scala da 0 a 100, dove 0 = nero e quindi assorbimento totale della luce, mentre bianco = 100 e quindi riflessione totale della luce. Lo scopo principale di questo valore è indicare il contrasto di colore misurato tra due superfici che devono essere facilmente distinguibili in un ambiente (in condizioni statiche, una differenza di 30 unità tra due colori è considerata adeguata). Gli LRV

indicati possono essere più o meno esatti e sono forniti solo a titolo indicativo.

Nota bene

Per i decorativi non in tinta unita, dove sono presenti più colori nel disegno, l'LRV dichiarato è un valore medio ricavato da più misurazioni sulla superficie del decorativo e deve essere usato con cautela. I singoli colori di un motivo, di un legno o una pietra possono differire di oltre 30 unità LRV all'interno dello stesso motivo decorativo.

Responsabilità

Formica Group non è responsabile (né in ambito contrattuale né in ambito extracontrattuale) per qualsiasi danno derivante da o collegato all'uso di questo documento, tranne se e nella misura in cui tale danno è il risultato di cattiva condotta intenzionale o grave negligenza da parte di Formica e/o della sua direzione aziendale. La limitazione di responsabilità si applica a tutte le parti affiliate a Formica, compresi, a titolo esemplificativo ma non limitativo, i suoi funzionari, direttori, dipendenti, imprese affiliate, fornitori, distributori, agenti e rappresentanti.

Condizioni generali

Tutte le vendite di prodotti a marchio Formica® sono regolate dalle Condizioni generali di vendita Formica in vigore al momento della vendita e contenute in ogni conferma d'ordine e disponibili su richiesta.

Proprietà intellettuale

Tutti i diritti di proprietà intellettuale e altri diritti relativi al contenuto di questo documento (compresi loghi, marchi, testo e fotografie) sono di proprietà di Formica Group e/o dei suoi licenziatari.

Formica e il logo a incudine Formica sono marchi registrati di The Diller Corporation.
© 2025 The Diller Corporation

Odpowiedzialność prawna

Ogólne

Informacje przekazane w niniejszym dokumencie przez Formica Group (« Formica ») mają wyłącznie ogólny charakter informacyjny. Informacje podane w tej broszurze są aktualne w momencie publikacji. Ponieważ jednak prowadzimy politykę ciągłego rozwoju i ulepszania produktów, specyfikacje produktów mogą ulec zmianie w przyszłości. Prosimy odwiedzić stronę www.formica.com / formica.info, która jest najbardziej aktualnym źródłem informacji. Formica nie gwarantuje, że informacje zawarte w tym dokumencie są odpowiednie dla Twojego określonego celu. Oznaczenia systemu kolorów reprezentują najbliższe dopasowanie dostępne w danym systemie. Mogą być dokładne, ale nie muszą i mają jedynie charakter informacyjny. Gdy wymagane są dokładne informacje o kolorze, należy zawsze odnosić się do rzeczywistej próbki laminatu w określonym wykończeniu.

Nie wszystkie certyfikaty mają zastosowanie lub są dostępne dla wszystkich produktów Formica®. Przed złożeniem zamówienia prosimy sprawdzić, czy wymagany produkt jest objęty odpowiednią certyfikacją lub czy nadaje się do konkretnego zastosowania.

Oznaczenia systemu kolorów

Klasyfikacje NCS® i RAL Classic reprezentują najlepsze dopasowanie dostępne w danym systemie. Mogą być dokładne, ale nie muszą i mają jedynie charakter informacyjny. Podane klasyfikacje NCS i RAL Classic zostały ustalone na podstawie standardowej próbki laminatu matowego. Należy pamiętać, że różne wykończenia powierzchni (struktura tekstury i poziomy połysk) mogą mieć wpływ na percepcję koloru. Gdy wymagane są dokładne informacje o kolorze lub w celu dopasowania materiału (HPL do innych materiałów), należy zawsze odnieść się do rzeczywistej próbki laminatu w określonym wykończeniu.

Wartość współczynnika odbicia światła

Wartość współczynnika odbicia światła (LRV) to wartość wskazująca ilość światła odbijanego przez kolor, mierzona w standardowych warunkach światła dziennego. Niniejsze wytyczne wykorzystują skalę od 0 do 100, gdzie 0 = czarny, a zatem oznacza całkowite pochłanianie światła, podczas gdy biały = 100, a zatem całkowicie odbija światło. Głównym celem tej wartości jest wskazanie zamierzonego kontrastu kolorów między dwiema powierzchniami, które muszą być łatwo rozróżnialne w środowisku (w warunkach statycznych różnica 30 jednostek między dwoma kolorami jest uważana za wystarczającą).

Podane wartości LRV mogą, ale nie muszą być dokładne i służą jedynie jako wskazówka.

Uwaga

W przypadku dekorów o niejednorodnych kolorach, w których występuje wiele kolorów we wzorze, podana wartość LRV stanowi średnią wartość uzyskaną z wielu pomiarów w całym dekorze i należy ją stosować rozważnie. Poszczególne kolory we wzorze, drewnie lub kamienne, mogą się różnić ponad 30 jednostkami LRV w tym samym dekorze.

Odpowiedzialność prawna

Formica nie ponosi odpowiedzialności (ani umownej, ani pozaumownej) za jakiegokolwiek szkody wynikające lub związane z korzystaniem z niniejszego dokumentu, z wyjątkiem sytuacji, gdy szkoda ta jest wynikiem umyślnego działania lub rażącego zaniedbania ze strony Formica i/lub jej Zarządu. Ograniczenie odpowiedzialności dotyczy wszystkich stron powiązanych z firmą Formica, w tym między innymi członków kierownictwa spółki, dyrektorów, pracowników, przedsiębiorstw stowarzyszonych, dostawców, dystrybutorów, agentów i przedstawicieli.

Warunki ogólne

Wszelka sprzedaż produktów marki Formica® podlega Ogólnym warunkom sprzedaży Formica obowiązującym w momencie sprzedaży, zawartych w każdym potwierdzeniu zamówienia i dostępnych na żądanie.

Własność intelektualna

Wszystkie prawa własności intelektualnej i inne prawa dotyczące treści niniejszego dokumentu (w tym logo, znaki, tekst i zdjęcia) należą do Formica Group i/lub jej licencjodawców.

Formica, Formica Anvil Device i AR Plus są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy The Diller Corporation.
© 2025 The Diller Corporation

Aviso Legal

Geral

As informações fornecidas por Formica Group ("Formica") no presente documento são meramente indicativas. As informações fornecidas na presente brochura estão corretas à data da publicação. Todavia, dado que temos uma política de desenvolvimento e melhoria constantes dos produtos, as especificações dos produtos podem sofrer alterações no futuro. Visite formica.com, ou formica.info para consultar os dados técnicos, que constituem a fonte de informação mais atualizada. A Formica não garante que as informações constantes do presente documento sejam adequadas ao objetivo específico do utilizador. As notações do sistema de cores representam a correspondência mais próxima disponível no sistema em causa. Podem ou não ser exatas e são fornecidas apenas a título orientativo. As informações do sistema de cores representam a correspondência mais próxima disponível no sistema em causa.

Nem todas as certificações indicadas são aplicáveis ou estão disponíveis para todos os produtos Formica®. Antes de efetuar uma encomenda, verifique se o produto que pretende está coberto por uma certificação relevante ou se é adequado para a sua aplicação específica.

Informações do sistema de cores

As informações NCS® e RAL Classic representam a correspondência mais próxima disponível no sistema em causa. Podem ou não ser exatas e são fornecidas apenas a título indicativo. Estas informações NCS e RAL Classic fornecidas foram estabelecidas com base numa amostra de laminado mate standard. Note-se que os diferentes acabamentos de superfícies (estrutura de textura e níveis de brilho) podem ter um efeito na perceção da cor. Quando for necessária informação exata sobre a cor, ou em caso de correspondência entre materiais (HPL com outros materiais), consulte sempre uma amostra real do laminado no acabamento especificado.

Valor de Refletância da Luz

O Valor de Refletância da Luz (LRV) é um valor que indica a proporção de luz que é refletida por uma cor, quando medida em condições normais de luz natural. Este guia utiliza uma escala de 0-100, em que 0 = preto (absorção total da luz), e branco = 100 (reflexão total da luz). O principal objetivo deste valor é indicar o contraste de cor medido entre duas superfícies, que devem ser facilmente distinguíveis num ambiente (em condições estáticas, uma diferença de 30 unidades entre duas cores é considerada

adequada). Os VRL indicados podem ou não ser exatos e são fornecidos apenas a título indicativo.

Nota

No caso de utilizar referências que não sejam lisas, nas quais existam vários tons, o VRL indicado corresponde a um valor médio obtido através de várias medições dessa superfície e deve ser utilizado com precaução. As cores individuais num padrão, madeira ou pedra podem variar em mais de 30 unidades de VRL dentro da mesma referência.

Imputabilidade

A Formica não se responsabiliza (nem contratual nem extracontratualmente) por nenhum dano decorrente ou relacionado ao uso do presente documento, exceto se e na medida em que tal dano for resultado de conduta dolosa ou negligência grave por parte da Formica e/ou de sua Gerência. A limitação de responsabilidade aplica-se a todas as partes afiliadas à Formica, incluindo, mas não se limitando aos seus executivos, diretores, funcionários, empresas afiliadas, fornecedores, distribuidores, agentes quitar e representantes.

Condições Gerais

Todas as vendas de produtos da marca Formica® são regidas pelos Termos e Condições Gerais de Venda da Formica em vigor no momento da venda, constantes de cada confirmação de encomenda e disponíveis mediante pedido.

Propriedade Intelectual

Todos os direitos de propriedade intelectual e outros direitos relativos aos conteúdos do presente documento (incluindo logótipos, marcas, textos, e fotografias) são propriedade do Formica Group e/ou dos seus licenciados.

Formica, the Formica Anvil Device e AR Plus são marcas registadas da The Diller Corporation.

© 2025 The Diller Corporation.



formica.com