

TABLE OF CONTENTS

BC PVC 2



BC PVC



BC PVC - TERRA BROWN 653

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Terra Brown 653
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Terra Brown 653 HG721
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#)



BC PVC - KAST MILAS CEVIZ

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Kast Milas Ceviz
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Kast Milas Ceviz L300
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#)





BC PVC - EURO KIRAZ

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Euro Kiraz
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Euro Kiraz L536
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Teak](#)





BC PVC - ANDORA MISSE

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	ANDORA MISSE
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	ANDORA MISSE
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Frêne](#)





BC PVC - HETRE UTV

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	HETRE UTHetre UTV
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	HETRE UTHetre UTV
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Hêtre](#)





BC PVC - ANDOR MISSE MAT

Informations sur l'article

Décor	BOIS
Finition	Lisse
Catégorie couleur	ANDORA MESE MAT
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	ANDORA MESE MAT DC3061
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintés de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Frêne](#)





BC PVC - TOLEDO LIGHT WOOD

Correspondances :

Sonae Arauco - M6216 Aneto Oak 90%

Informations sur l'article

Décor	BOIS
Finition	Lisse
Catégorie couleur	TOLEDO LIGHT WOOD
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	TOLEDO LIGHT WOOD MX2957
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [M6216 - Aneto Oak](#), [Noyer](#)





BC PVC - EMPOLI

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Empoli
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Empoli ST2921
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#)





BC PVC - SOHO NTR

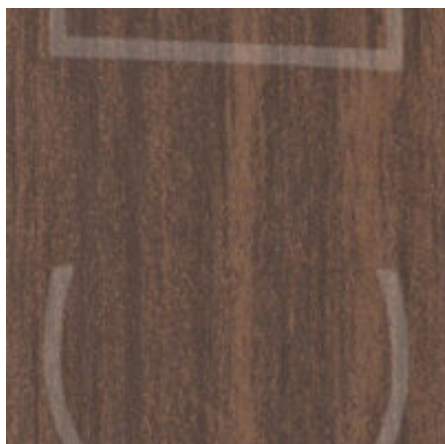
Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Soho NTR
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Soho NTR ST2804
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#)





BC PVC - INEGOL CEVIZ

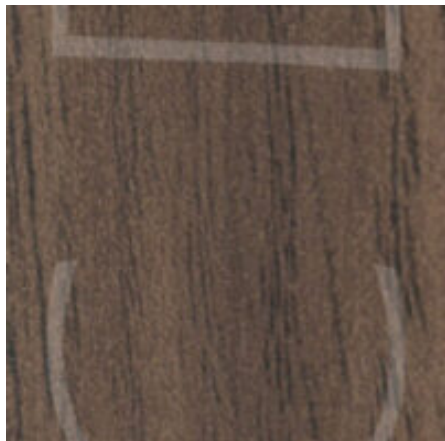
Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Inegol Ceviz
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Inegol Ceviz ST2194
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#)





BC PVC - KOYU PRESTIJ

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Koyu Prestij
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Koyu Prestij ST651
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#)





BC PVC - A539 IBERIA

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	A539 Iberia
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	A539 Iberia RM3421
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#)





BC PVC - MALTA

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Malta
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Malta ML3103
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Frêne](#)





BC PVC - KAST SICILYA

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Kast Sicilya
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Kast Sicilya MF2370
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Décor Bois](#)





BC PVC - CALEDONIAN

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Caledonian
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Caledonian ML921
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Décor Bois](#)





BC PVC - LANDMARK WOOD

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Landmark Wood
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Landmark Wood MF2910
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#)





BC PVC - MALTA

Correspondances :

Ceme Bois de L'Atlas - Frêne Rustique CMB

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Malta
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Malta M2564
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Décor Bois](#), [Frêne](#), [Frêne Rustique CMB](#)





BC PVC - ANTRASIT MESE

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Antrasit Mese
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Antrasit Mese M973
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Décor Bois](#)





BC PVC - SAKREMENTO

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Sakremento
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Sakremento L2172
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#)





BC PVC - SUMELA

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Sumela
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Sumela L2103
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#)





BC PVC - NATUREL MESE

Correspondances :

Sonae Arauco - M6314 Exquisite Light 70%

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Naturel Mese
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Naturel Mese L731
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#), [M6314 - Exquisite Light](#)





BC PVC - ZEYTIN

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Zeytin
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Zeytin L675
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Zebrano](#)





BC PVC - POLISANDER

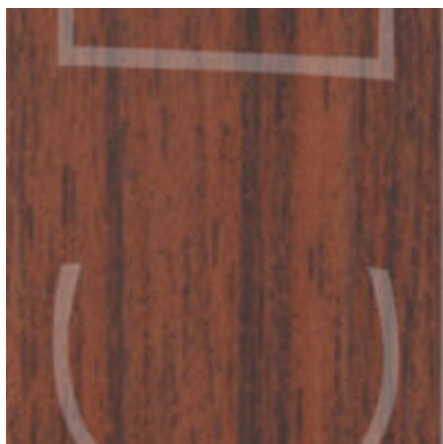
Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Polisander
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Polisander L652
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [Acajou](#), [BC PVC](#), [Décor Bois](#)





BC PVC - AVUSTRALYA CEVIZ

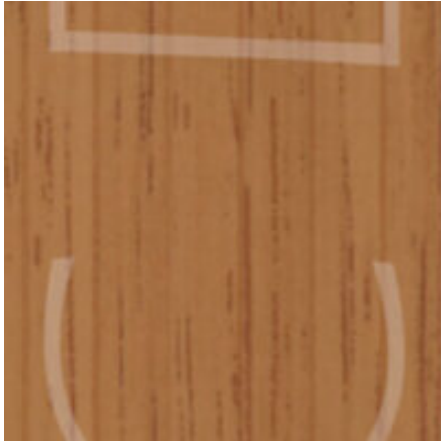
Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Avustralya Ceviz
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Avustralya Ceviz L624
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#)





BC PVC - BAMBU

Correspondances :

Sonae Arauco - M9001 Mirror Oak 70%

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Bambu
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Bambu L617
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [Bambu](#), [BC PVC](#), [Décor Bois](#)





BC PVC - VERONA

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Verona
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Verona L565
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#)





BC PVC - AFZELYA

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Afzelya
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Afzelya L564
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#)





BC PVC - VENEDIK CEVIZ

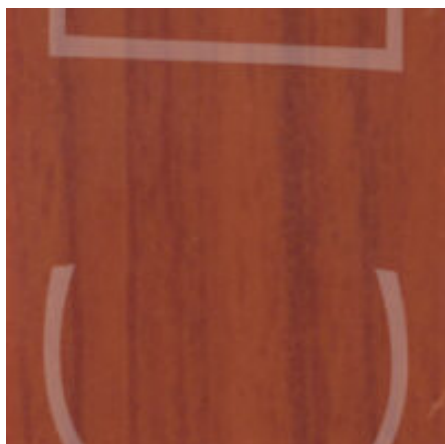
Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Venedik Ceviz
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Venedik Ceviz L524
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Hêtre](#)





BC PVC - ACIK KIRAZ

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Acik Kiraz
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Acik Kiraz L506
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Cèdre](#), [Décor Bois](#)





BC PVC - EGIRDIR MESE

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Egirdir Mese
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Egirdir Mese L505
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#)





BC PVC - KASTAMOUNU HUS

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Kastamounu HUS
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Kastamounu HUS L422
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [Acajou](#), [BC PVC](#), [Décor Bois](#)





BC PVC - METALIK CEVIZ

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Metalik Ceviz
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Metalik Ceviz L363
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#)





BC PVC - KAST LATIN CEVIZ

Correspondances :

Cema Bois de L'Atlas - Wenger

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Kast Latin Ceviz
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Kast Latin Ceviz L277
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#), [Wenger](#)
[CMB](#)





BC PVC - ROYAL MESE

Correspondances :

Cema Bois de L'Atlas - Wenger

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Royal Mese
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Royal Mese L262
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#), [Wenger](#)
[CMB](#)





BC PVC - KAST ANADOLU CEVIZ

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Kast Anadolu Ceviz
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Kast Anadolu Ceviz L250
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#)





BC PVC - KAST SAMBA

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	KastSamba
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Kast Samba L249
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Samba](#)





BC PVC - KAST ABANOZ

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Kast Abanoz
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Kast Abanoz L245
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [Acajou](#), [BC PVC](#), [Décor Bois](#)





BC PVC - KIRAZ

Correspondances :

Ceme Bois de L'Atlas - Noyer Atlas CMB

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Kiraz
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Kiraz L209
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#), [Noyer Atlas CEMA](#)





BC PVC - VELUR BUTE

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	VELUR BUTE
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	VELUR 4546 G3207
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#)





BC PVC - HAWARD CHERRY

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Haward Cherry
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Haward Cherry G2771
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#)





BC PVC - BURGAN MAHOGANY

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	B. Mahogany
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	B. Mahogany G2136
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [Acajou](#), [BC PVC](#), [Décor Bois](#)





BC PVC - KAST KAYIN

Correspondances :

Ceme Bois de L'Atlas - Hêtre CMB

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse , Mat
Catégorie couleur	Kast Kayin
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Kast Kayin DM202
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#)





BC PVC - GRIS CLAIR CMB

Informations sur l'article

Décor	Uni
Finition	Lisse , Mat
Catégorie couleur	Gris Clair CMB
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Gris Clair CMB DC1397
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Couleurs Unies](#), [Gris](#)



BC PVC - BLANC NEIGE

Informations sur l'article

Décor	Uni
Finition	Lisse , Mat
Catégorie couleur	Blanc Neige
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Blanc Neige DC1068
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Blanc](#), [Couleurs Unies](#)





BC PVC - BLANC

Informations sur l'article

Décor	Uni
Finition	Lisse , Mat
Catégorie couleur	Blanc
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Blanc B101
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 180 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [B3822 - Blanc](#), [BC PVC](#), [Blanc](#), [Couleurs Unies](#)





BC PVC - LIGHT ARAMO FRZ

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Light Aramo FRZ
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Light Aramo FRZ N2803
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 180 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#)





BC PVC - ERABLE

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Erable
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Erable DC3066
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 180 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Erable](#)





BC PVC - LIGHT OAK

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Chêne Clair
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Chêne DC3070
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 180 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#)





BC PVC - POIRIER CONF 2

Correspondances :

Sonae Arauco - M563 Bavarian Beech 80%

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Poirier
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Poirier dc2823
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

Categories: [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [M563 - Bavarian Beech](#), [Poirier](#)



INDEX

B

BC PVC - A539 Iberia 12
BC PVC - Acik Kiraz 29
BC PVC - Afzelya 27
BC PVC - Andor Misse MAT 6
BC PVC - Andora Misse 4
BC PVC - Antrasit Mese 18
BC PVC - Avustralya Ceviz 24
BC PVC - Bambu 25
BC PVC - Burgan Mahogany 41
BC PVC - Caledonian 15
BC PVC - Egirdir Mese 30
BC PVC - Empoli 8
BC PVC - ERABLE 47
BC PVC - Euro Kiraz 3
BC PVC - Haward Cherry 40
BC PVC - Hetre UTV 5
BC PVC - Inegol Ceviz 10
BC PVC - Kast Abanoz 37
BC PVC - Kast Anadolu Ceviz 35
BC PVC - Kast Latin Ceviz 33
BC PVC - Kast Milas Ceviz 2
BC PVC - Kast Samba 36
BC PVC - Kast Sicilya 14
BC PVC - Kastamounu HUS 31
BC PVC - Kiraz 38
BC PVC - Koyu Prestij 11
BC PVC - Landmark Wood 16
BC PVC - Light Aramo FRZ 46
BC PVC - Light Oak 48
BC PVC - Malta 13, 17
BC PVC - Metalik Ceviz 32
BC PVC - Naturel Mese 21
BC PVC - Poirier Conf 2 49
BC PVC - Polisander 23
BC PVC - Royal Mese 34
BC PVC - Sakremento 19
BC PVC - Soho NTR 9
BC PVC - Sumela 20
BC PVC - Terra Brown 653 1
BC PVC - Toledo Light Wood 7
BC PVC - VELUR BUTE 39
BC PVC - Venedik Ceviz 28
BC PVC - Verona 26
BC PVC - Zeytin 22
BC PVC - Blanc 45
BC PVC - Blanc Neige 44
BC PVC - Gris Clair CMB 43
BC PVC - Kast Kayin 42