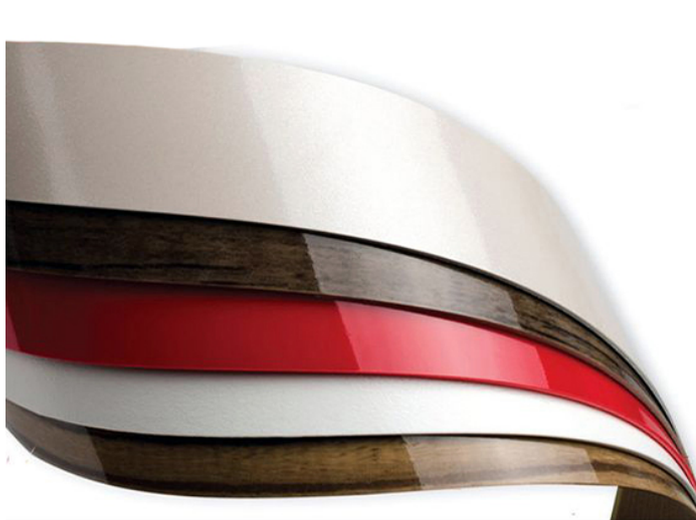


TABLE OF CONTENTS

BC PVC 2



BC PVC



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](#), [Ceme 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	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

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



INDEX

B

BC PVC - Blanc 4

BC PVC - Blanc Neige 3

BC PVC - Gris Clair CMB 2

BC PVC - Kast Kayin 1