

TABLE OF CONTENTS

BC PVC 2
HPL 72



BC PVC

BC PVC - PISTACHE CMB

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Uni |
| Finition | Mat |
| Catégorie couleur | Pistache |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Pistache, Mat DC1816 |
| 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](#)





BC PVC - NOIRE CONF

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Uni |
| Finition | Mat |
| Catégorie couleur | Noire |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Noire, Mat DM107 |
| 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](#), [Couleurs Unies](#), [Noir](#)





BC PVC - JAUNE CMB

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Uni |
| Finition | Mat |
| Catégorie couleur | Jaune |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Jaune, Mat DC1815 |
| 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](#)





BC PVC - SOFT TOUCH NEW

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | UNI |
| Finition | |
| Catégorie couleur | SOFT TOUCH MAT |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | SOFT TOUCH MAT |
| 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](#), [Couleurs Unies](#), [Gris](#)





BC PVC - BLANC STANDARD B3822

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | UNI |
| Finition | LISSE C, MAT |
| Catégorie couleur | Blanc Standard B3822 |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Blanc Standard B3822 DC1322 B3822 |
| 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 - WENGÉ CAMEROUN

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Touch, Mat |
| Catégorie couleur | Wengé Cameroun |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Wengé Cameroun F3472 |
| 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](#), [Wengé](#)





BC PVC - ROBLE OSTIPPO

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Touch, Mat |
| Catégorie couleur | Roble Ostippo |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Roble Ostippo F3122 |
| 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 - DERIN NEY

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Touch, Mat |
| Catégorie couleur | DERIN NEY |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | DERIN NEY F3112 |
| 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 - KEMENCE

Correspondances :

Sonae Arauco - M6313 Exquisite Dark 90%

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Touch, Mat |
| Catégorie couleur | Kemence |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Kemence F3097 |
| 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](#), [Erable](#), [M6313 - Exquisite Dark](#)





BC PVC - EBONY

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Touch, Mat |
| Catégorie couleur | Ebony |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Ebony F3040 |
| 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](#), [Ebène](#)





BC PVC - WENGÉ CMB

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Touch, Mat |
| Catégorie couleur | Wengé CMB |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Wengé CMB F2824 |
| 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](#), [Wengé](#)





BC PVC - DORADO

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Touch, Mat |
| Catégorie couleur | DORADO |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | DORADO F2638 |
| 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 - BEYAZ MESE

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Touch, Mat |
| Catégorie couleur | BEYAZ MESE |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | BEYAZ MESE F2591 |
| 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 - KAST GARDA

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Touch, Mat |
| Catégorie couleur | Kast Garda |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Kast Garda F2441 |
| 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 - ROBLE GRIS

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Touch, Mat |
| Catégorie couleur | Roble Gris |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Roble Gris F861 |
| 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 - KMF BAMBU

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Touch, Mat |
| Catégorie couleur | KMF Bambu |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | KMF Bambu F793 |
| 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 - BAMBU BLANC

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Touch, Mat |
| Catégorie couleur | Bambu Blanc |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Bambu Blanc F728 |
| 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 - NOYER LEON

Correspondances :

Ceme Bois de L'Atlas - Noyer CMB

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Touch, Mat |
| Catégorie couleur | Noyer Leon |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Noyer Leon F715 |
| 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 CMB](#)





BC PVC - K. AKCAAGAC 2

Correspondances :

Cema Bois de L'Atlas - Frêne CMB

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Touch, Mat |
| Catégorie couleur | k. akcaagac 2 |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | k. akcaagac 2 F396 |
| 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](#), [Erable](#), [Frêne](#)
[CEMA](#)





BC PVC - KAST KAYIN 1 FREZE

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Touch, Mat |
| Catégorie couleur | Kast kayin 1 Freze |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Kast kayin 1 Freze F202 |
| 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 - APPLE GREEN

Correspondances :

Sonae Arauco - L6062 Apple Green 90%

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Uni |
| Finition | Pierre, Mat |
| Catégorie couleur | Apple Green |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Apple Green ES1701 |
| 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](#), [Couleurs Unies](#), [L6062 - Apple Green](#)





BC PVC - CAPPUCINO FRONCÉ

Correspondances :

Sonae Arauco - L5213 Cappuccino 90%

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Uni |
| Finition | Pierre, Mat |
| Catégorie couleur | Cappuccino Froncé |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Cappuccino Froncé ES1700 |
| 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](#), [Couleurs Unies](#), [L5213 - Cappuccino](#)





BC PVC - BLANC

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Uni |
| Finition | Pierre, Mat |
| Catégorie couleur | Blanc |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Blanc ES1294 |
| 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 - CHARCOAL

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Uni |
| Finition | Pierre, Mat |
| Catégorie couleur | Charcoal |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Charcoal ES1248 |
| 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](#), [Couleurs Unies](#), [Noir](#)





BC PVC - AMARILLO CURRY

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Uni |
| Finition | Pierre, Mat |
| Catégorie couleur | Amarillo Curry |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Amarillo Curry ES1153 |
| 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](#), [Couleurs Unies](#)





BC PVC - PANTONE 390 C

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Uni |
| Finition | Pierre, Mat |
| Catégorie couleur | PANTONE 390 C |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | PANTONE 390 C ES1141 |
| 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](#), [Couleurs Unies](#), [Vert](#)





BC PVC - NOIR GRANIT

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Uni |
| Finition | Pierre, Mat |
| Catégorie couleur | Noir Granit |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Noir Granit ES107 |
| 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](#), [Couleurs Unies](#), [Noir](#)





BC PVC - LOTUS

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse-M, Mat |
| Catégorie couleur | Lotus |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Lotus DM3582 |
| 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 - CHÊNE BLANC RUSTIQUE

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse-M, Mat |
| Catégorie couleur | Chêne Blanc Rustique |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Chêne Blanc Rustique DM3567 |
| 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 - MESSINA OAK

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse-M, Mat |
| Catégorie couleur | Messina OAK |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Messina OAK DM-3388 |
| 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 - LIVERA MESS

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse-M, Mat |
| Catégorie couleur | Livera Mess |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Livera Mess DM3353 |
| 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](#), [Cerisier](#), [Décor Bois](#)





BC PVC - CORDOBA PINE

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse-M, Mat |
| Catégorie couleur | Cordoba Pine |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Cordoba Pine DM3082 |
| 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](#), [Wengé](#)





BC PVC - CHÊNE SACRAMENTO

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse-M, Mat |
| Catégorie couleur | Chêne Sacramento |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Chêne Sacramento DM3035 |
| 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 - BURANTI

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse-M, Mat |
| Catégorie couleur | Buranti |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Buranti DM2964 |
| 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 - FRÊNE RBD

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse-M, Mat |
| Catégorie couleur | Frêne RBD |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Frêne RBD DM2827 |
| 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 - NISON 1

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse-M, Mat |
| Catégorie couleur | Nison 1 |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Nison 1 DM2733 |
| 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 - HARELI CEVIZ

Correspondances :

Ceme Bois de L'Atlas - Noyer CMB

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse-M, Mat |
| Catégorie couleur | HARELI CEVIZ |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | HARELI CEVIZ DM2626 |
| 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 CMB](#)





BC PVC - SALERNO

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse-M, Mat |
| Catégorie couleur | Salerno |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Salerno DM2575 |
| 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 - ICONIC FREZE

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse-M, Mat |
| Catégorie couleur | Iconic Freze |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Iconic Freze DM2574 |
| 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](#)



DESIGN
NORDIC



BC PVC - ROBLE ESCANDINAVO

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse-M, Mat |
| Catégorie couleur | ROBLE ESCANDINAVO |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | ROBLE ESCANDINAVO DM2569 |
| 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 - CHÊNE PÂLE

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse-M, Mat |
| Catégorie couleur | Chêne pâle |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Chêne pâle DM2486 |
| 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 - CHÊNE FRANÇAIS

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse M, Mat |
| Catégorie couleur | Chêne Français |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Chêne Français DM2437 |
| 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 - NOYER CLAIR

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse-M, Mat |
| Catégorie couleur | Noyer Clair |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Noyer Clair DM2374 |
| 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 - SOGUT

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse-M, Mat |
| Catégorie couleur | Sogut |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Sogut DM2334 |
| 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 - CHÊNE THORN

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse M, Mat |
| Catégorie couleur | Chêne Thorn |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Chêne Thorn DM2261 |
| 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 - TANGANIKA

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse-M, Mat |
| Catégorie couleur | Tanganika |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Tanganika DM2255 |
| 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](#)



DESIGN
NORDIC



BC PVC - WALNUT

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse-M, Mat |
| Catégorie couleur | Walnut |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Walnut DM2220 |
| 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 - NOYER SANTIAGO

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse-M, Mat |
| Catégorie couleur | Noyer Santiago |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Noyer Santiago DM2193 |
| 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 - BLANCO

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Uni |
| Finition | Lisse-M, Mat |
| Catégorie couleur | Blanco |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Blanco DM1312 |
| 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 - SELENITE

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Uni |
| Finition | Lisse-M, mat |
| Catégorie couleur | Selenite |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Selenite DM1287 |
| 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](#), [Couleurs Unies](#)



DESIGN
NORDIC



BC PVC - CHÊNE BLANC

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse-M, Mat |
| Catégorie couleur | Chêne Blanc |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Chêne Blanc DM833 |
| 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 - ANTIK LIGHT

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse-M, Mat |
| Catégorie couleur | Antik Light |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Antik Light DM697 |
| 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 - WENGÉ RDC

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse M, Mat |
| Catégorie couleur | Wengé RDC |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Wengé RDC DM474 |
| 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](#), [Wengé](#)





BC PVC - KASTAMONU HUS

Informations sur l'article

| | |
|------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse-M, Mat |
| Catégorie couleur | Kastamonu HUS |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Kastamonu HUS DM422 |
| 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](#), [Rouge](#)





BC PVC - CHÊNE ROUGE

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse-M, Mat |
| Catégorie couleur | Chêne Rouge |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Chêne Rouge DM291 |
| 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 - GRIS MOYEN

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Uni |
| Finition | Lisse-M, Mat |
| Catégorie couleur | Gris Moyen |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Gris Moyen DM226 |
| 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](#), [Couleurs Unies](#), [Gris](#)





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 - BEIGE KAST

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Uni |
| Finition | Lisse-M, Mat |
| Catégorie couleur | Beige Kast |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Beige Kast DM185 |
| 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](#), [Couleurs Unies](#)





BC PVC - MEDIUM OAK

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse C , Mat |
| Catégorie couleur | Medium Oak |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Medium Oak DC3068 |
| 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 - CEDAR

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse C , Mat |
| Catégorie couleur | Cedar |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Cedar DC3069 |
| 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](#), [Cèdre](#)





BC PVC - LIGHT BEECH

Correspondances :

Cema Bois de L'Atlas - Chêne Fil Blanc CMB - Chêne conf DC2822

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse C , Mat |
| Catégorie couleur | Light Beech |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Light Beech DC3065 |
| 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 Fil Blanc CEMA](#),
[Décor Bois](#), [Hêtre](#)





BC PVC - MAHOGANY

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse C , Mat |
| Catégorie couleur | Mahogany |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Mahogany DC3064 |
| 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](#), [Wengé](#)





BC PVC - CHÊNE CONF

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse C , Mat |
| Catégorie couleur | Chene Conf |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Chene Conf DC2822 |
| 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 - ZEBRANO CMB

Correspondances :

Cema bois de l'atlas - BC - PVC K. Samba L249

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse C , Matc |
| Catégorie couleur | Zebrano CMB |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Zebrano CMB DC2813 |
| 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](#), [Zebrano](#)





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 STANDARD

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Uni |
| Finition | Lisse C, Mat |
| Catégorie couleur | Blanc Standard |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Blanc Standard DC101 |
| 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 - VERDE

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Uni |
| Finition | Quartz , Mat |
| Catégorie couleur | Verde |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Verde B199 |
| 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](#), [Couleurs Unies](#)





BC PVC - BEIGE

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Uni |
| Finition | Quartz , Mat |
| Catégorie couleur | Beige |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Beige B188 |
| 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](#), [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](#)





HPL

Stratifié Compacte décoratif

HPL - I - FROSTY WHITE - SF

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Couleur Uni](#)



ORDIC DESIGN

HPL - I - WHITE - MG

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Couleur Uni](#)



HPL - I - BLACK - SF

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)





HPL - I - BLACK - MATT

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)



HPL - I - NAUTICAL WOOD - SF

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)

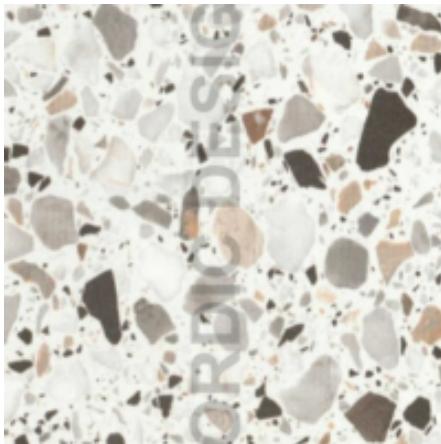




HPL - I - VENTO MARBLE - MATT

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)



HPL - I - MAREMMA - SF

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)





HPL - I - GREY CASPIO - OTR

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)



HPL - I - 698 - BC

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)





HPL - I - BEIGE - SF

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Couleur Uni](#)

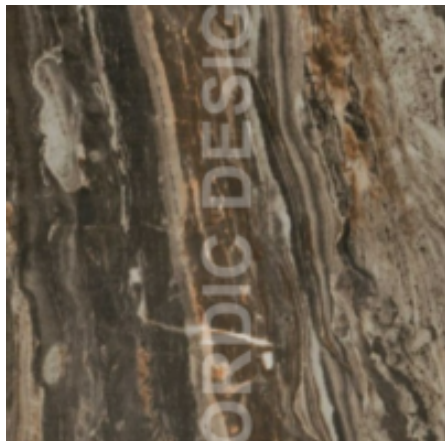


HPL - I - PU 262 - MATT

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)

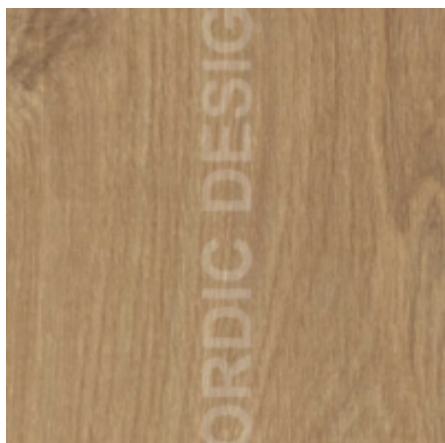




HPL - I - MARBRE RUSTIQUE - MATT

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)

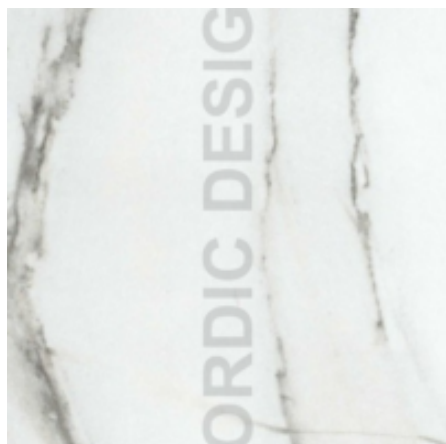


HPL - I - 483 - BC

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)





HPL - I - CRYSTAL - MATT

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)



HPL - I - EMPERADOR BROWN - MATT

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)





HPL - I - PU 1637 - MATT

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)



HPL - I - GS - BC

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)





HPL - I - GS - BC

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)



HPL - I - 1721 - MATT

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)





HPL - I - GREY STONE - MATT

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)

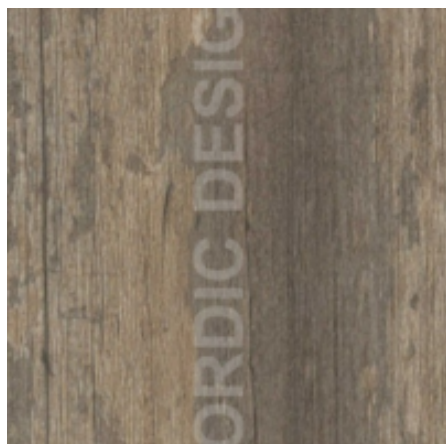


HPL - I - SILVER GREY - SF

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Couleur Uni](#)





HPL - I - 579 - BC

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)



HPL - I - TULIP - MATT

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)





HPL - I - LUCENTA - MATT

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)



HPL - I - COMORING WOOD - BC

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)





HPL - I - COMORIN WOOD - BC

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)

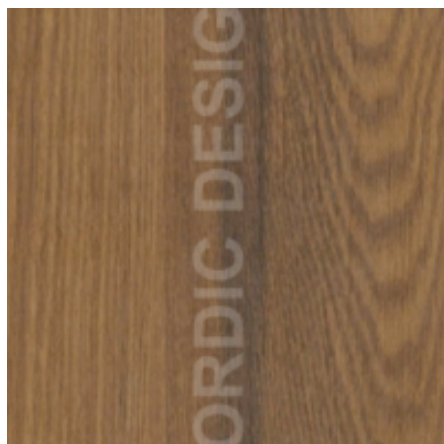


HPL - I - CANYON BAFFIN OAK - BC

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)





HPL - I - DESIRA ASH - BC

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)



HPL - I - DARK PAINTED METAL - BC

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)





HPL - I - JARAMA ELM - BC

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)



HPL - I - OPAL PAINTED METAL - BC

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)





HPL - I - COPPER PAINTED METAL - BC

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)



HPL - I - CHARCOAL PAINTED METAL - BC

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)





HPL - I - SMOW PAINTED METAL - BC

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)



HPL - I - CRYSTAL - MATT

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)





HPL - I - VENTO MARBLE - MATT

[Lire la suite](#)

Categories: [HPL](#), [HPL Decor Marbre](#)



INDEX

B

BC PVC - Amarillo Curry 25
BC PVC - Antik Light 52
BC PVC - Apple Green 21
BC PVC - Bambu Blanc 17
BC PVC - Beige Kast 58
BC PVC - Beyaz Mese 13
BC PVC - Blanc 23
BC PVC - Blanc Standard 67
BC PVC - Blanc Standard B3822 5
BC PVC - Blanco 49
BC PVC - Buranti 34
BC PVC - Cappucino Froncé 22
BC PVC - Charcoal 24
BC PVC - Chêne Blanc 51
BC PVC - Chêne Blanc Rustique 29
BC PVC - Chêne pâle 41
BC PVC - Chêne Rouge 55
BC PVC - Chêne Sacramento 33
BC PVC - Cordoba Pine 32
BC PVC - Derin Ney 8
BC PVC - Dorado 12
BC PVC - Ebony 10
BC PVC - Frêne RBD 35
BC PVC - Gris Moyen 56
BC PVC - Hareli Ceviz 37
BC PVC - Iconic Freze 39
BC PVC - JAUNE CMB 3
BC PVC - k. akcaagac 2 19
BC PVC - Kast Garda 14
BC PVC - Kast kayin 1 Freze 20
BC PVC - Kastamonu HUS 54
BC PVC - Kemence 9
BC PVC - KMF Bambu 16
BC PVC - Livera Mess 31
BC PVC - Lotus 28
BC PVC - Messina OAK 30
BC PVC - NISON 1 36
BC PVC - Noir Granit 27
BC PVC - NOIRE CONF 2
BC PVC - Noyer Clair 43
BC PVC - Noyer Leon 18
BC PVC - Noyer Santiago 48
BC PVC - Pantone 390 C 26
BC PVC - PISTACHE CMB 1
BC PVC - Roble Escandinavo 40
BC PVC - Roble Gris 15
BC PVC - Roble Ostippo 7
BC PVC - Salerno 38
BC PVC - Selenite 50
BC PVC - Soft Touch New 4

BC PVC - Sogut 44
BC PVC - Tanganika 46
BC PVC - Walnut 47
BC PVC - Wengé Cameroun 6
BC PVC - Wengé CMB 11
BC PVC - Wengé RDC 53
BC PVC - Beige 69
BC PVC - Blanc 70
BC PVC - Blanc Neige 66
BC PVC - Cedar 60
BC PVC - Chêne Conf 63
BC PVC - Chêne Français 42
BC PVC - Chêne Thorn 45
BC PVC - Gris Clair CMB 65
BC PVC - Kast Kayin 57
BC PVC - Light Beech 61
BC PVC - Mahogany 62
BC PVC - Medium Oak 59
BC PVC - Verde 68
BC PVC - Zebrano CMB 64

H

HPL - I - 1721 - MATT 80
HPL - I - 483 - BC 77
HPL - I - 579 - BC 82
HPL - I - 698 - BC 75
HPL - I - BEIGE - SF 76
HPL - I - BLACK - MATT 73
HPL - I - BLACK - SF 72
HPL - I - CANYON BAFFIN OAK - BC 84
HPL - I - CHARCOAL PAINTED METAL - BC 87
HPL - I - COMORIN WOOD - BC 84
HPL - I - COMORING WOOD - BC 83
HPL - I - COPPER PAINTED METAL - BC 87
HPL - I - CRYSTAL - MATT 78, 88
HPL - I - DARK PAINTED METAL - BC 85
HPL - I - DESIRA ASH - BC 85
HPL - I - EMPERADOR BROWN - MATT 78
HPL - I - FROSTY WHITE - SF 71
HPL - I - GREY CASPIO - OTR 75
HPL - I - GREY STONE - MATT 81
HPL - I - GS - BC 79, 80
HPL - I - JARAMA ELM - BC 86
HPL - I - LUCENTA - MATT 83
HPL - I - MARBRE RUSTIQUE - MATT 77
HPL - I - MAREMMA - SF 74
HPL - I - NAUTICAL WOOD - SF 73
HPL - I - OPAL PAINTED METAL - BC 86
HPL - I - PU 1637 - MATT 79
HPL - I - PU 262 - MATT 76
HPL - I - SILVER GREY - SF 81
HPL - I - SMOW PAINTED METAL - BC 88
HPL - I - TULIP - MATT 82
HPL - I - VENTO MARBLE - MATT 74, 89
HPL - I - WHITE - MG 72