

TABLE OF CONTENTS

| | |
|---------------------|----------|
| BC PVC | 2 |
|---------------------|----------|



BC PVC

BC PVC - WENGE RBD

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse C |
| Catégorie couleur | Wenge RBD |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Wenge RBD dc389 |
| 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 - 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 - 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 - MARMO

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse C |
| Catégorie couleur | Marmo |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Marmo DC-3134 |
| 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](#), [Marble](#)





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](#), [Cèdre](#), [Décor Bois](#)





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 - 5730

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Bois |
| Finition | Lisse C |
| Catégorie couleur | 5730 |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | 5730 DC2828 |
| 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 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](#), [Décor Bois](#), [Chêne](#)





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 - TEAL SUPER MATTE

Informations sur l'article

| | |
|---------------------------------|--|
| Décor | Uni |
| Finition | Lisse C |
| Catégorie couleur | Teal Super Matte |
| Chimiques résistance | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor | Teal Super Matte DC1530 |
| 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 - 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](#)



INDEX

B

- BC PVC - 5730 8
- BC PVC - Blanc Standard 12
- BC PVC - Blanc Standard B3822 2
- BC PVC - Marmo 4
- BC PVC - Teal Super Matte 11
- BC PVC - Wenge RBD 1
- BC PVC - Cedar 5
- BC PVC - Chêne Conf 9
- BC PVC - Light Beech 6
- BC PVC - Mahogany 7
- BC PVC - Medium Oak 3
- BC PVC - Zebrano CMB 10