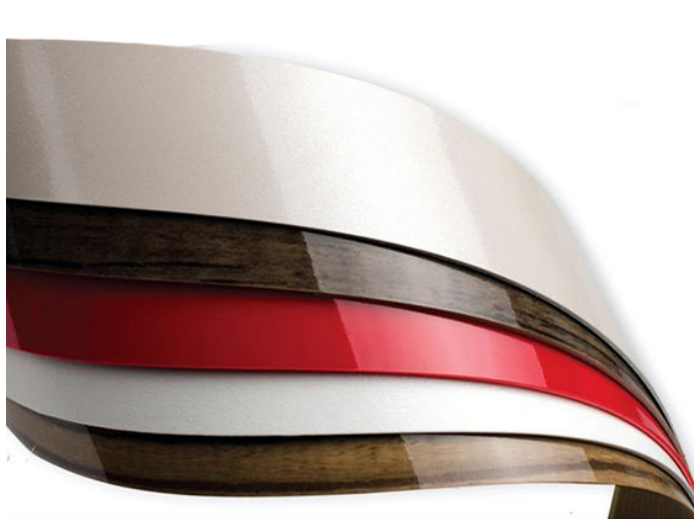


# TABLE OF CONTENTS

**BC PVC** ..... 2



## BC PVC

### 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 - NOYER 106 PO

### Correspondances :

Sonae Arauco - M6299 Ethnic Sand 80%

Ceme Bois de L'Atlas - Noyer Super CMB

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Soft
Catégorie couleur	Noyer 106 PO
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Noyer 106 PO YS2866
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](#), [M6299 - Ethnic Sand](#), [Noyer](#), [Noyer Super CEMA](#)





## BC PVC - SANTANA 107 PO

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Soft
Catégorie couleur	Santana 107
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Santana 107 YS2863
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 - CHÊNE GHESSATO 308

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Soft
Catégorie couleur	Chene Ghessato 308
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Chene Ghessato 308 YS2443
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](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#)





## BC PVC - CHENE CREUSE

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Soft
Catégorie couleur	Chene Creuse
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Chene Creuse YS2369
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 - WHITE

### Informations sur l'article

Décor	Uni
Finition	Soft
Catégorie couleur	White
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	White YS1392
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 - BLANCO

### Informations sur l'article

Décor	Uni
Finition	Soft
Catégorie couleur	Blanco
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Blanco YS1354
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 - FROSTY WHITE

### Informations sur l'article

Décor	Uni
Finition	Soft
Catégorie couleur	Frosty White
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Frosty White YS1068 / HG1068
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 - BLANCO QUARTZ

### Correspondances :

Sonae Arauco - B3768 Prime white 80%

### Informations sur l'article

Décor	Uni
Finition	Soft
Catégorie couleur	Blanco Quartz
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Blanco Quartz YS1032
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:** [B3768 - Prime white](#), [BC PVC](#), [Couleurs Unies](#)





# INDEX

## **B**

- BC PVC - Blanco 7
- BC PVC - Blanco Quartz 9
- BC PVC - Chene Creuse 5
- BC PVC - Chêne Ghessato 308 4
- BC PVC - Frosty White 8
- BC PVC - Noyer 106 PO 2
- BC PVC - Santana 107 PO 3
- BC PVC - Soft Touch New 1
- BC PVC - White 6