

## TABLE OF CONTENTS

<b>BC PVC</b> .....	2
---------------------	---

# BC PVC



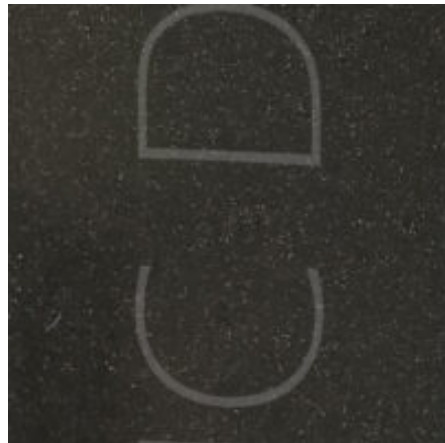
## BC PVC- BRILLANT BLANC CMB

### Informations sur l'article

Décor	Uni
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Brillant Blanc CMB
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Brillant Blanc CMB
	HG1440
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 - 608 METALIK ANTRASIT HG

### Informations sur l'article

Décor	Uni
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	METALIK ANTRASIT HG
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	METALIK ANTRASIT HG
	2208HG949-01
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 - ORNARE DARK GREY HG

### Informations sur l'article

Décor	Uni
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Ornare Dark Grey HG
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Ornare Dark Grey HG
	HG1331
Matériaux 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 - NOIR CMB

### Informations sur l'article

Décor	Uni
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Noir CMB
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Noir CMB hg1813
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 - TERRA STAR 680

### Informations sur l'article

Décor	Uni
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Terra Star 680
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Terra Star 680
	HG3527
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](#), [Tissus](#)





## BC PVC - BAMBO HG

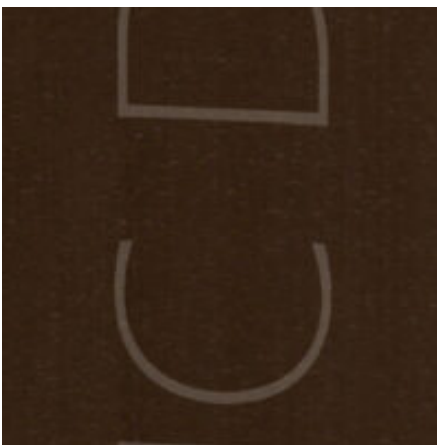
### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	BAMBO HG
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	BAMBO HG
	HG3358
Matériaux 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 - METALLIC BROWN 688

### Informations sur l'article

Décor	Uni
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Metallic Brown 688
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Metallic Brown 688
	HG3192
Matériaux 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 - JAUNE HG CMB

### Informations sur l'article

Décor	Uni
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Jaune CMB
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Jaune CMB
	HG1815
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 - ROUGE

### Correspondances :

Sonae Arauco - L101 Red Bordeaux

### Informations sur l'article

Décor	Uni
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Rouge
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Rouge
	YS102
Matériaux 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](#), [L101 - Red Bordeaux](#), [Rouge](#)





## BC PVC - WHITE OAK 609

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	White OAK 609
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	White OAK 609
	HG3529
Matériaux 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 - GERMAN OAK 654

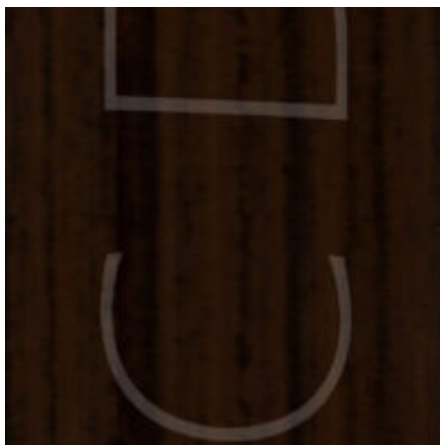
### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	German OAK 654
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	German OAK 654 HG3528
Matériaux 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 - EUROPEAN TEAK 602

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	EUROPEAN TEAK 602
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	EUROPEAN TEAK 602
	HG481
Matériaux 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 - NOIRE HG

### Correspondances :

Sonae Arauco - L3031 Black 80%

### Informations sur l'article

Décor	Uni
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	NOIRE HG
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	NOIRE HG
	HG107
Matériaux 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](#), [L3031 - Black](#), [Couleurs Unies](#), [Noir](#)





## BC PVC - MILANO WALNUT 627

### Informations sur l'article

Décor	BOIS
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	MILANO WALNUT 627
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	MILANO WALNUT 627
	HG3533
Matériaux 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 - OREGON WALNUT 617

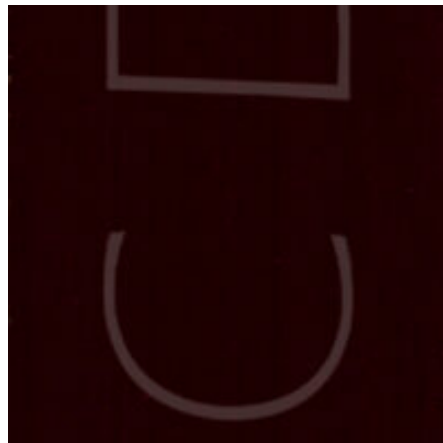
### Informations sur l'article

Décor	BOIS
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	OREGON WALNUT
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	OREGON WALNUT
	HG3911
Matériaux 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 - BORDEAU HG

### Informations sur l'article

Décor	UNI
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	BORDEAU HG
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	BORDEAU HG
	HG196
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 GALAXY HG 670

### Informations sur l'article

Décor	UNI
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Blanc Galaxy HG 670
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Blanc Galaxy HG 670 HG2044
Matériaux 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 - CREAM GALAXY HG 678

### Informations sur l'article

Décor	BOIS
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Cream Galaxy HG 678
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Cream Galaxy HG 678
	HG3215
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 - BEJ HG

### Informations sur l'article

Décor	UNI
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	BEJ HG
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	BEJ HG
	HG1013
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 - BROWN 620

### Informations sur l'article

Décor	BOIS
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	BROWN 620
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	BROWN 620
	HG195
Matériaux 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 - PISTACHE HG CMB

### Informations sur l'article

Décor	UNI
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	PISTACHE CMB
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	PISTACHE CMB
	HG1816
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 HG

### Informations sur l'article

Décor	UNI
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	BLANC HG
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	BLANC HG
	HG101
Matériaux 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 - AVUSTURYA CEVIZ HG

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Avusturya Ceviz HG
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Avusturya Ceviz HG
	P714
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 - TEAK HG

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Teak HG
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Teak HG
	P469
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 - HACIENDA WHITE HG

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Hacienda White HG
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Hacienda White HG
	P412
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 - DOGAL HUS HG

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Dogal HUS HG
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Dogal HUS HG
	P239
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 - LAKE BEYAZ

### Informations sur l'article

Décor	Uni
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Lake Beyaz
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Lake Beyaz
	HG1255
Matériaux 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 - KASTAMONU BAMBU

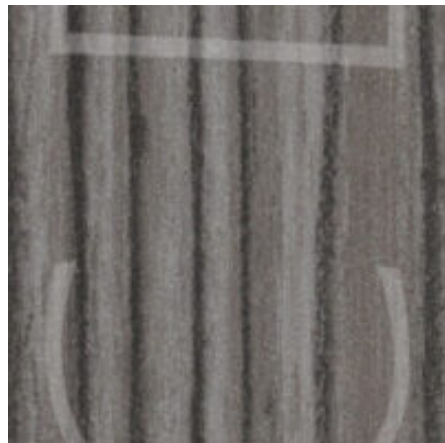
### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Kastamonu Bambu
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Kastamonu Bambu
	L348
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 - PINO CHAMONIX HG

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	P.Chamonix HG
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	P.Chamonix HG
	HGP3075
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 - ROBLE CAVIAR HG

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Roble Caviar
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Roble Caviar
	HGP3074
Matériaux 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 - ROBLE TRUFA HG

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Roble Trufa
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Roble Trufa
	HGP3073
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 - PINO CERVINO HG

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Pino Cervino
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Pino Cervino
	HGP3072
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 - GOLD SOMERTS HG

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Gold Somerts HG
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Gold Somerts HG HG3558
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 - ICED WATERFALL HG

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Iced Waterfall HG
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Iced Waterfall HG
	HG3556
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 MARBLE HG

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	White Marble HG
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	White Marble HG
	HG3555
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](#), [Pierre](#)





## BC PVC - WHITE OAK FIL

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	White OAK Fil
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	White OAK Fil
	HG3553
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 - GERMAN OAK HG

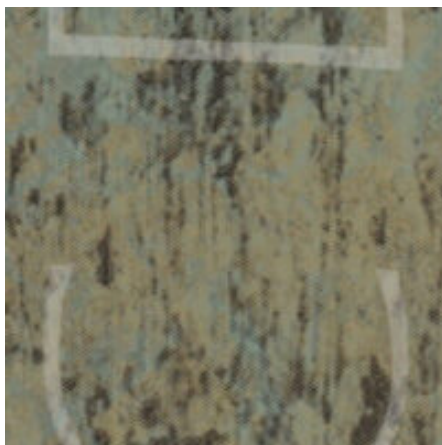
### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	German Oak HG
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	German Oak HG
	HG3548
Matériaux 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 - GREEN MARBLE HG

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Green Marble HG
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Green Marble HG
	HG3545
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](#), [Pierre](#)





## BC PVC - AVRUPA TEAK

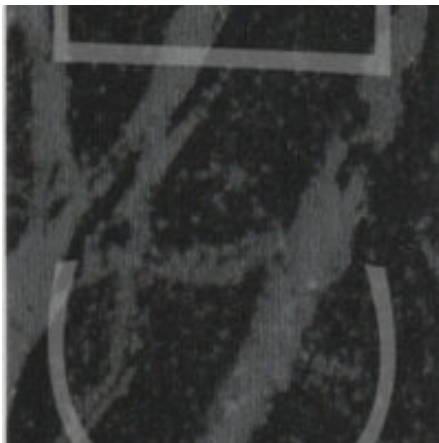
### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Avrupa Teak
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Avrupa Teak
	HG3181
Matériaux 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 - MARBRE NOIR

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Marbre Noir
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Marbre Noir
	HG3138
Matériaux 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](#), [Pierre](#)





## BC PVC - ROBLE CAMBRIAN

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Roble Cambrian
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Roble Cambrian
	HG2875
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 - ALMAN MESE

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Alman Mese
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Alman Mese
	HG2293
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 - PHUKET

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Phuket
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Phuket
	HG2264
Matériaux 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 - OZIGO

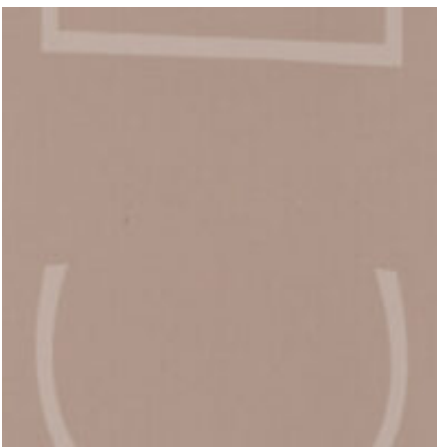
### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Ozigo
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Ozigo
	HG2259
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 - CAPPUCCINO HG

### Informations sur l'article

Décor	Uni
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Cappuccino HG
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Cappuccino HG
	HG1493
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 - WHITE 7

### Informations sur l'article

Décor	Uni
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	White - 7
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	White - 7
	HG1490
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 - 2305 HG

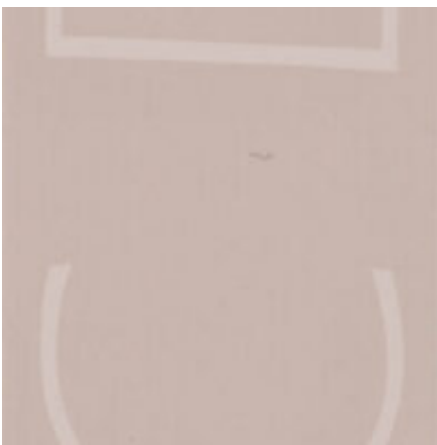
### Informations sur l'article

Décor	Uni
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	2305 HG
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	2305 HG
	HG1475
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 - HG1480

### Informations sur l'article

Décor	Uni
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	HG1480
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	HG1480
	HG1458
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 - CHALK WHITE HG

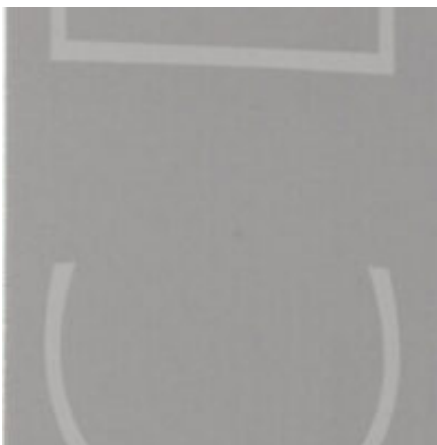
### Informations sur l'article

Décor	Uni
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Chalk White HG
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Chalk White HG
	HG1440
Matériaux 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 - FOG HG

### Correspondances :

Sonae Arauco - L4068 Medium Grey 90%

### Informations sur l'article

Décor	Uni
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	FOG HG
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	FOG HG
	HG1431
Matériaux 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](#), [L4068 - Medium Grey](#), [Sonae](#)



## BC PVC - BLANCO DIAMANTE

### Informations sur l'article

Décor	Uni
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	B. Diamante
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	B. Diamante
	HG1378
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 - 3207

### Informations sur l'article

Décor	Uni
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	3207
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	3207
	HG1376
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 - METALIK INCI

### Informations sur l'article

Décor	Uni
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Metalik Inci
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Metalik Inci
	HG942
Matériaux 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 - OREGON CEVIZ

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Oregon Ceviz
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Oregon Ceviz
	HG679
Matériaux 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 - STARWOOH TEAK HG

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Starwooh Teak HG
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Starwooh Teak HG
	HG626
Matériaux 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 - AVRUPA TEAK HG

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Avrupa Teak HG
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Avrupa Teak HG
	HG307
Matériaux 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 - ANTIK LIGHT

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Antik Light
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Antik Light
	HG282
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 - MATRIX BORDEAUX HG

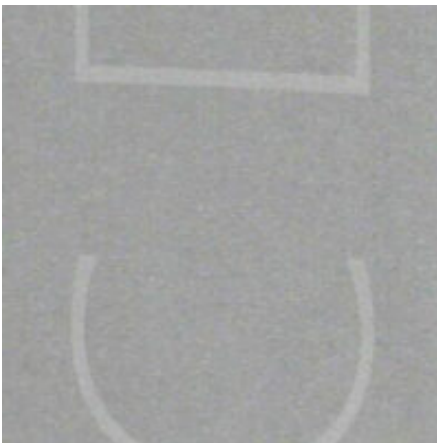
### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	High gloss
Catégorie couleur	MATRIX BORDEAUX HG
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	MATRIX BORDEAUX HG
	HG3576
Matériaux 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 - GRIS HG

### Informations sur l'article

Décor	Uni
Finition	High Gloss
Catégorie couleur	Gris
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Gris
	HG226
Matériaux 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](#)





# INDEX

## B

- BC PVC - 2305 HG 47
- BC PVC - 3207 52
- BC PVC - 608 METALIK ANTRASIT HG 2
- BC PVC - Alman Mese 42
- BC PVC - Antik Light 57
- BC PVC - Avrupa Teak 39
- BC PVC - Avrupa Teak HG 56
- BC PVC - Avusturya Ceviz HG 23
- BC PVC - BAMBO HG 6
- BC PVC - BEJ HG 19
- BC PVC - Blanc Galaxy HG 670 17
- BC PVC - Blanc HG 22
- BC PVC - Blanco Diamante 51
- BC PVC - Bordeau HG 16
- BC PVC - Brown 620 20
- BC PVC - Cappucino HG 45
- BC PVC - Chalk White HG 49
- BC PVC - Cream Galaxy HG 678 18
- BC PVC - Dogal HUS HG 26
- BC PVC - EUROPEAN TEAK 602 12
- BC PVC - FOG HG 50
- BC PVC - German OAK 654 11
- BC PVC - German OAK HG 37
- BC PVC - Gold Somerts HG 33
- BC PVC - Green Marble HG 38
- BC PVC - Gris HG 59
- BC PVC - Hacienda White HG 25
- BC PVC - HG1480 48
- BC PVC - Iced Waterfall HG 34
- BC PVC - Jaune HG CMB 8
- BC PVC - Kastamonu Bambu 28
- BC PVC - Lake Beyaz 27
- BC PVC - Marbre Noir 40
- BC PVC - MATRIX BORDEAUX HG 58
- BC PVC - Metalik Inci 53
- BC PVC - Metallic Brown 688 7
- BC PVC - Milano Walnut 627 14
- BC PVC - Noir CMB 4
- BC PVC - Noire HG 13
- BC PVC - Oregon Ceviz 54
- BC PVC - Oregon Walnut 617 15
- BC PVC - Ornare Dark Grey HG 3
- BC PVC - Ozigo 44
- BC PVC - Phuket 43
- BC PVC - Pino Cervino HG 32
- BC PVC - Pino Chamonix HG 29
- BC PVC - Pistache HG CMB 21
- BC PVC - Roble Cambrian 41
- BC PVC - Roble Caviar HG 30
- BC PVC - Roble Trufa HG 31

BC PVC - Rouge 9  
BC PVC - Starwooh Teak HG 55  
BC PVC - Teak HG 24  
BC PVC - Terra Star 680 5  
BC PVC - White 7 46  
BC PVC - White Marble HG 35  
BC PVC - White OAK 609 10  
BC PVC - White OAK Fil 36  
BC PVC- Brillant Blanc CMB 1