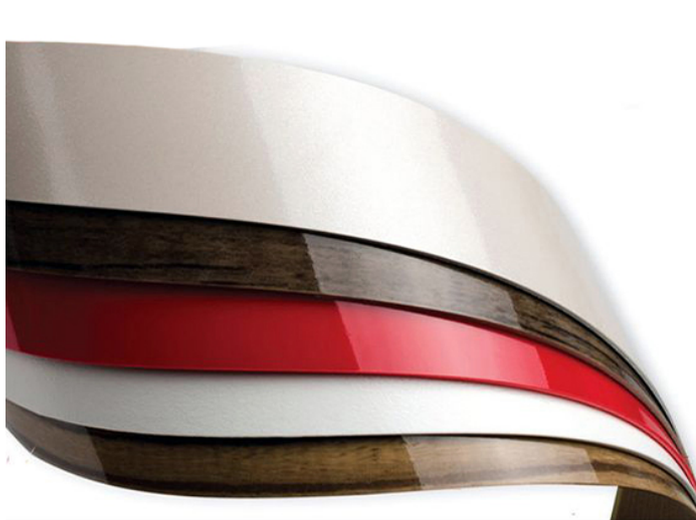


TABLE OF CONTENTS

BC PVC 2



BC PVC

BC PVC - CRISTAL MOR

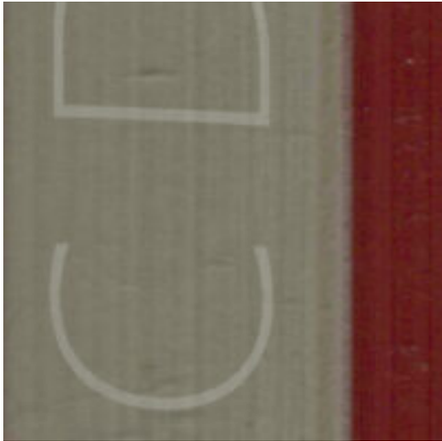
Informations sur l'article

Décor	Bande De Chant Cristal
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Cristal Mor
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Cristal Mor C017
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](#), [Cristal](#)





BC PVC - CRISTAL BURDEOS

Informations sur l'article

Décor	Bande De Chant Cristal
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Cristal Burdeos
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Cristal Burdeos C019
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](#), [Cristal](#)





BC PVC - CRISTAL VISNE

Informations sur l'article

Décor	Bande De Chant Cristal
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Visne
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Visne
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](#), [Cristal](#)





BC PVC - CRISTAL FISTIK YESILI

Informations sur l'article

Décor	Bande De Chant Cristal
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Fistik Yesili
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Fistik Yesili C011
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](#), [Cristal](#)





BC PVC - CRISTAL BAMBU

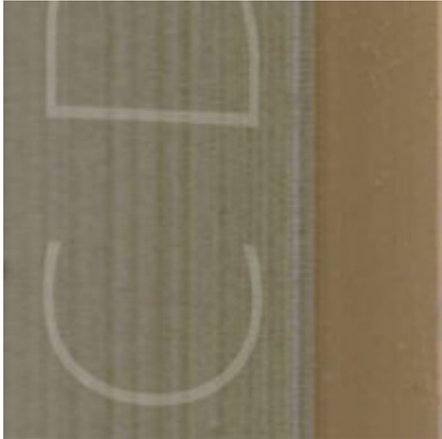
Informations sur l'article

Décor	Bande De Chant Cristal
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Bambu
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Bambu C5001
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](#), [Cristal](#)





BC PVC - CRISTAL CAPPUCINO 3D

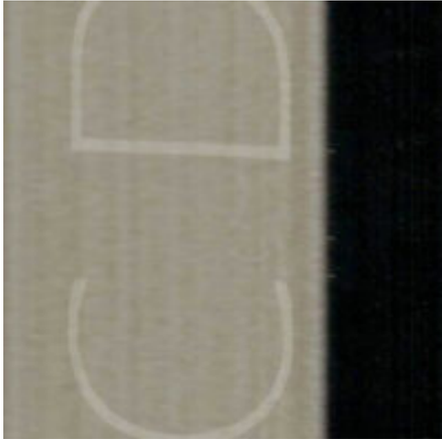
Informations sur l'article

Décor	Bande De Chant Cristal
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Cappucino 3D
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Cappuccino 3D C006
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](#), [Cristal](#)





BC PVC - CRISTAL BLACK

Informations sur l'article

Décor	Bande De Chant Cristal
Finition	Lisse
Catégorie couleur	BLACK Cristal
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	BLACK Cristal C004
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](#), [Cristal](#)





BC PVC - CRISTAL FUSYA

Informations sur l'article

Décor	Bande De Chant Cristal
Finition	Lisse
Catégorie couleur	FUSYA
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	FUSYA C018
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](#), [Cristal](#)





BC PVC - CRISTAL AGADIR

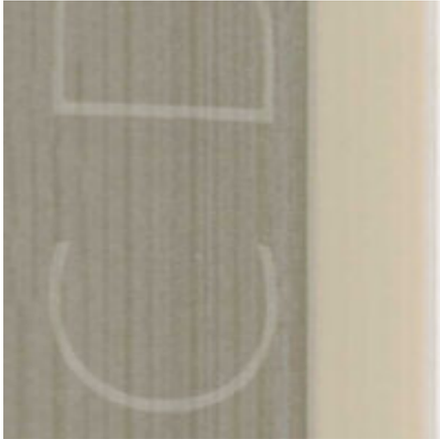
Informations sur l'article

Décor	Bande De Chant Cristal
Finition	Lisse
Catégorie couleur	AGADIR
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	AGADIR C5011
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](#), [Cristal](#)





BC PVC - CRISTAL CREAM

Informations sur l'article

Décor	Bande De Chant Cristal
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Cream Doppia
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Cream Doppia C005
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](#), [Cristal](#)





BC PVC - CRISTAL UNICOLOR

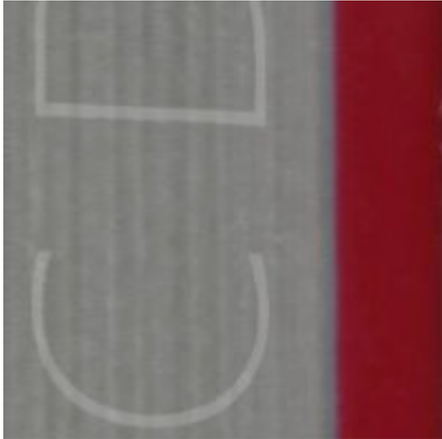
Informations sur l'article

Décor	Bande De Chant Cristal
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Unicolor Cristal
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Unicolor Cristal T8011
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](#), [Cristal](#)





BC PVC - CRISTAL RED

Informations sur l'article

Décor	Bande De Chant Cristal
Finition	Lisse
Catégorie couleur	RED Cristal
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	RED Cristal C003
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](#), [Cristal](#)





BC PVC - CRISTAL ACIK CREAM

Informations sur l'article

Décor	Bande De Chant Cristal
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Acik Cream
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Acik Cream C010
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](#), [Cristal](#)





BC PVC - CRISTAL NARANJA

Informations sur l'article

Décor	Bande De Chant Cristar
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Naranja
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Naranja
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](#), [Cristal](#)



INDEX

B

- BC PVC - Cristal Acik Cream 13
- BC PVC - Cristal Agadir 9
- BC PVC - Cristal Bambu 5
- BC PVC - Cristal Black 7
- BC PVC - Cristal Burdeos 2
- BC PVC - Cristal Cappucino 3D 6
- BC PVC - Cristal Cream 10
- BC PVC - Cristal Fistik Yesili 4
- BC PVC - Cristal Fusya 8
- BC PVC - Cristal Mor 1
- BC PVC - Cristal Naranja 14
- BC PVC - Cristal RED 12
- BC PVC - Cristal Unicolor 11
- BC PVC - Cristal Visne 3