

TABLE OF CONTENTS

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



BC PVC



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 - 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 - 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 - LIGHT OAK

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Chêne Clair
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Chêne DC3070
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](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#)





BC PVC - GREY ELM

Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Ramage Bois
Catégorie couleur	Bois Cerisier, Chêne Foncé
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Cerisier, Chêne, Foncé N3063
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](#)



INDEX

B

- BC PVC - Derin Ney 1
- BC PVC - Grey Elm 5
- BC PVC - Light Oak 4
- BC PVC - NISON 1 3
- BC PVC - Roble Gris 2