TABLE OF CONTENTS

BC PVC	\neg
	Z



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 -30 - +85 °C

températures

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**

Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), Chimiques résistance

résistance limitée aux solvants

Couleur, décor Roble Gris

F861

Matériau de base **PVC**

Inflammable (EN 13501 (DIN Réaction au feu

4102)), B2 non auto-extinguible

Résistance aux -30 - +85 °C

températures

6 sur l'échelle des teintes de laine Résistance à la lumière

- norme DIN EN ISO 4892

Température de mise en > 18 °C

œuvre

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

> 18 °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

6 sur l'échelle des teintes de laine -

norme DIN EN ISO 4892

Température de mise en

Résistance à la lumière

œuvre

> 18 °C

Verso Primaire d'accrochage

Lire la suite

Categories: BC PVC, Décor Bois, Frêne



INDEX

В

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