TABLE OF CONTENTS

BC PVC	\mathbf{a}
	 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 -30 - +85 °C

températures

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

> 18 °C

- norme DIN EN ISO 4892

Température de mise en

œuvre

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 -30 - +85 °C

températures -30 - +85

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: <u>BC PVC</u>, <u>Cema Bois de L'Atlas</u>, <u>Décor Bois</u>, <u>M6299 - Ethnic Sand</u>, <u>Noyer</u>, <u>Noyer Super CEMA</u>





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 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, Chêne





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

-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, 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 -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

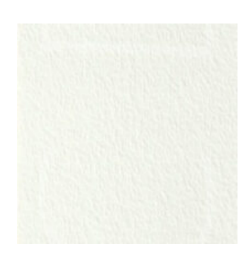
> 18 °C

Verso Primaire d'accrochage

Lire la suite

Categories: BC PVC, 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 -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

œuvre

> 18 °C

Verso Primaire d'accrochage

Lire la suite

Categories: B3768 - Prime white, BC PVC, Couleurs Unies



INDEX

В

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