

# TABLE OF CONTENTS

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



## BC PVC

### BC PVC - CHÊNE NOUVEAU

#### Correspondances :

Sonae Arauco - M9001 Mirror Oak 90%

Ceme Bois de L'Atlas - Chêne d'andain CMB

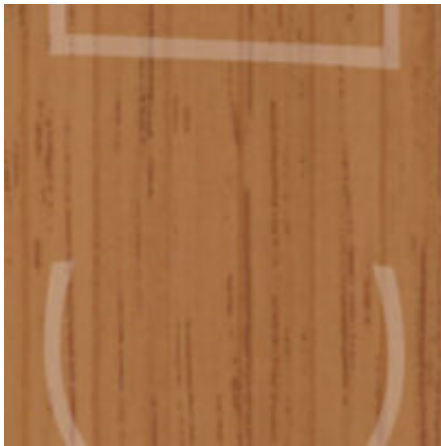
#### Informations sur l'article

Décor	BOIS
Finition	
Catégorie couleur	Chene Nouveau
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Chene Nouveau DM585
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](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne](#), [Chêne d'Andain CEMA](#), [Décor Bois](#), [M9001 - Mirror Oak](#), [Sonae](#)



## BC PVC - BAMBU

### Correspondances :

Sonae Arauco - M9001 Mirror Oak 70%

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Bambu
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Bambu L617
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](#)







# INDEX

## **B**

BC PVC - Bambu 2

BC PVC - Chêne Nouveau 1