

# TABLE OF CONTENTS

**BC PVC** ..... 2



## BC PVC



### BC PVC - K. AKCAAGAC 2

#### Correspondances :

Cema Bois de L'Atlas - Frene CMB

#### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Touch, Mat
Catégorie couleur	k. akcaagac 2
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	k. akcaagac 2 F396
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](#), [Décor Bois](#), [Erable](#), [Frêne](#)

[CEMA](#)



## BC PVC - ERABLE

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse
Catégorie couleur	Erable
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Erable DC3066
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](#), [Décor Bois](#), [Erable](#)





# INDEX

## **B**

BC PVC - ERABLE 2

BC PVC - k. akcaagac 2 1