

# TABLE OF CONTENTS

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



## BC PVC



### BC PVC - TEXTILE LIGHT (AGT 3059)

#### Informations sur l'article

Décor	Uni
Finition	Textile
Catégorie couleur	TEXTILE LIGHT
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Textile Vison TL4872
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:** [AGT](#), [BC PVC](#)



## BC PVC - TEXTILE VISON (AGT 3060)

### Informations sur l'article

Décor	Uni
Finition	Textile
Catégorie couleur	TEXTILE VISON
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Textile Vison TL4873
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:** [AGT](#), [BC PVC](#)





# INDEX

## **B**

BC PVC - TEXTILE LIGHT (AGT 3059) 1

BC PVC - TEXTILE VISON (AGT 3060) 2