



**Voiles de Verre
et
Tissus de Verre
NOIR**

info@alphaver.com

01 43 83 05 59

Voile de Verre 30gr/m² Noir

Caractéristiques Techniques

Matériel: Fibre de Verre de Type E

Épaisseur: De 0,25 à 0,30mm +/-0,15

Poids: 30gr/m² +/-10%

Liant: ≤ 18%

Contrainte de Rupture Nominale

Longitudinale ≤ 140/50mm

Tolérance longueur/rouleau: 0+ -5m

Tolérance hauteur/rouleau: 0+ -2mm

N° de ref: ALPHO-30

Dimensions:

Hauteur: 120cm

Longueur: 300m

Stockage: Les rouleaux doivent être stockés dans leur emballage d'origine, dans un endroit sec à l'abri du soleil, à une température comprise entre -10°C et 50°C et à un taux d'humidité compris entre 35% et 65%.



Voile de Verre 60gr/m² Noir

Caractéristiques Techniques

Diamètre des fibres (μ): 10+/-2

Poids: 60gr/m² +/-4%

Épaisseur: 0,60mm +/-0,05

Liant de base: Duroplast Dyed Black

Résistance à la rupture(longueur): >165

Résistance à la rupture(largeur): >125

N° de ref: SM 60/10

Dimensions:

Hauteur: 75cm ou 125cm

Longueur: 500m

Voile de Verre 75gr/m² Noir

Caractéristiques Techniques

Diamètre des fibres (μ): 13

Poids: 75gr/m² +/-5%

Épaisseur: 0,80mm +/-0,15

Liant de base: Duroplast Dyed Black

Résistance à la rupture(longueur): >155

Résistance à la rupture(largeur): >115

N° de ref: SM 75/1

Dimensions:

Hauteur: 130cm

Longueur: 600m

Tissu de Verre 125gr/m² Noir

Caractéristiques Techniques

Matériel: Tissu de Verre de Type E

Épaisseur: 0,12mm

Poids: 125gr/m²

Nombres de fils en chaîne: 120 fils/10cm

Nombres de fils en trame: 115 fils/10cm

Résistance à la traction en chaîne: 180N/cm

Résistance à la traction en trame: 240N/cm

Traitement anti-effilochage

N° de réf: AP125/3882

Dimensions:

Hauteur: 120cm

Longueur: 200m

Diamètre des fibres:

Minimum 4 µm

Maximum 6 µm

APPROUVÉ

P.V.

EUROCLASS

Type A2-s1, d0

