



## Alphaver Equipements & Industrie

Voiles de Verre  
MAT de Verre  
ROVING  
Fils de Fibre de Verre  
Fibres de Verre Coupées

☆1977☆

### Fiche Technique

## Voile de Verre ALPHO-30

Voile de Surface de 30 gr/m<sup>2</sup>

#### Caractéristiques Techniques

Matériel	Fibre de Verre de Type E	
Poids	30 gr/m <sup>2</sup> +/- 10%	
Liant	≤ 15 %	
Diamètre de la fibre	13 μ ± 1,12 μ	
Humidité	≤ 0,2%	
Contrainte de Rupture Nominale	Longitudinale	≥ 60 N/50 mm
	Transversale	≥ 20 N/50 mm
Elongation à la rupture	Longitudinale	1,2 – 1,4 %
	Transversale	1,2 – 1,4 %

N° DE REF. : ALPHO-30

COULEUR : BLANC

#### DIMENSIONS

Longueur : 100m  
Hauteur : 1m  
Qté rlx / palette : 36  
Poids / rlx : ≈3kg  
Poids brut / pal : 138kg

#### 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%.

Cette fiche technique est valable jusqu'à ce qu'elle soit modifiée ou retirée. Elle est conforme aux spécifications actuelles du produit, pouvant être modifiées en raison des nouvelles informations. Le produit possède les spécificités techniques mentionnées ci-dessus ; avant d'utiliser le produit, l'utilisateur final devra déterminer l'adéquation de ceci pour l'usage prévu. Seulement l'utilisateur final assume toutes les responsabilités et risques dérivés de son utilisation.



## Alphaver Equipements & Industrie

Voiles de Verre  
MAT de Verre  
ROVING  
Fils de Fibre de Verre  
Fibres de Verre Coupées

☆1977☆

### Fiche Technique

## Voile de Verre ALPHO-50

Voile de surface de 50 gr/m<sup>2</sup>

#### Caractéristiques Techniques

Matériel	Fibre de Verre de Type E	
Poids	50 gr/m <sup>2</sup> +/- 10%	
Liant	≤ 15 %	
Diamètre de la fibre	13 μ ± 1,12 μ	
Humidité	≤ 0,2%	
Contrainte de Rupture Nominale	Longitudinale	≥ 60 N/50 mm
	Transversale	≥ 20 N/50 mm
Elongation à la rupture	Longitudinale	1,2 – 1,4 %
	Transversale	1,2 – 1,4 %

N° DE REF. : ALPHO-50

COULEUR : BLANC

#### DIMENSIONS

Longueur : 100m  
Hauteur : 1m  
Qté rlx / palette : 25  
Poids / rlx : ≈5kg  
Poids brut / pal : 155kg

#### 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%.

Cette fiche technique est valable jusqu'à ce qu'elle soit modifiée ou retirée. Elle est conforme aux spécifications actuelles du produit, pouvant être modifiées en raison des nouvelles informations. Le produit possède les spécificités techniques mentionnées ci-dessus ; avant d'utiliser le produit, l'utilisateur final devra déterminer l'adéquation de ceci pour l'usage prévu. Seulement l'utilisateur final assume toutes les responsabilités et risques dérivés de son utilisation.



## Alphaver Equipements & Industrie

Voiles de Verre  
MAT de Verre  
ROVING  
Fils de Fibre de Verre  
Fibres de Verre Coupées

☆1977☆

### Fiche Technique

## Voile de Verre ALPHO-60

Voile de surface de 60 gr/m<sup>2</sup>

#### Caractéristiques Techniques

Matériel	Fibre de Verre de Type E	
Poids	60 gr/m <sup>2</sup> +/- 10%	
Liant	≤ 15 %	
Diamètre de la fibre	13 μ ± 1,12 μ	
Humidité	≤ 0,2%	
Contrainte de Rupture Nominale	Longitudinale	≥ 60 N/50 mm
	Transversale	≥ 20 N/50 mm
Elongation à la rupture	Longitudinale	1,2 – 1,4 %
	Transversale	1,2 – 1,4 %

N° DE REF. : ALPHO-60

COULEUR : BLANC

#### DIMENSIONS

Longueur : 100m  
Hauteur : 1m  
Qté rlx / palette : 25  
Poids / rlx : ≈6kg  
Poids brut / pal : 180kg

#### 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%.

Cette fiche technique est valable jusqu'à ce qu'elle soit modifiée ou retirée. Elle est conforme aux spécifications actuelles du produit, pouvant être modifiées en raison des nouvelles informations. Le produit possède les spécificités techniques mentionnées ci-dessus ; avant d'utiliser le produit, l'utilisateur final devra déterminer l'adéquation de ceci pour l'usage prévu. Seulement l'utilisateur final assume toutes les responsabilités et risques dérivés de son utilisation.



## Alphaver Equipements & Industrie

Voiles de Verre  
MAT de Verre  
ROVING  
Fils de Fibre de Verre  
Fibres de Verre Coupées

☆1977☆

### TARIF

## Voile de Verre ALPHO

Voile de surface de 30, 50 ou 60 gr/m<sup>2</sup>

Voile 30 gr : ALPHO-30      0,45 €/m<sup>2</sup>

Voile 50 gr : ALPHO-50      0,54 €/m<sup>2</sup>

Voile 60 gr : ALPHO-60      0,57 €/m<sup>2</sup>

Les frais de transport ne sont pas inclus dans le prix.  
Tarif 2016

Merci de vous reporter à nos Conditions Générales de Ventes