

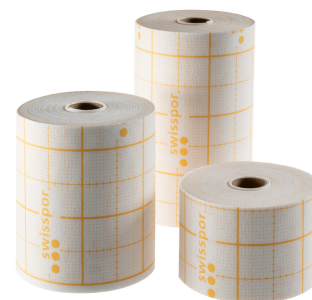
# swissporFLK-Voile KA

## Description produit

Voile spécial en fibres synthétiques adapté aux résines d'étanchéité swisspor. Grâce à ses propriétés capillaires, l'adhérence de la résine est nettement améliorée.

## Caractéristiques du produit

- ✓ Propriétés capillaires exceptionnelles
- ✓ Haute résistance à la déchirure
- ✓ Haute extensibilité
- ✓ Adapté de manière optimale à l'utilisation avec les résines d'étanchéité swisspor en ce qui concerne les propriétés du matériau, l'épaisseur et le degré de densité
- ✓ Permet une réalisation simple et sûre de l'étanchéité avec contrôle simultané de l'épaisseur de la couche



Largeur x Longueur (m)	
0.10 x 50	
0.15 x 50	
0.20 x 50	
0.26 x 50	
0.35 x 50	
0.50 x 50	
0.70 x 50	
1.05 x 50	

## Applications

### Fonction et application

- ✓ Insertion du voile porteur pour l'étanchéité synthétique liquide

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Masse surfacique du voile		EN 29073-1	<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>0.7 – 0.9</b>
Propriété en traction longitudinale		EN 29073-3	<b>N/5cm</b>	<b>≥130</b>
Propriété en traction transversale		EN 29073-3	<b>N/5cm</b>	<b>≥190</b>
Force à la rupture longitudinale		EN 29073-3	<b>%</b>	<b>≥45</b>
Force à la rupture transversale		EN 29073-3	<b>%</b>	<b>≥60</b>
Résistance à la déchirure longitudinale		DIN 53859-4	<b>N</b>	<b>≥30</b>
Résistance à la déchirure transversale		DIN 53859-4	<b>N</b>	<b>≥30</b>

## Informations

### Informations

Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de la technique. Des modifications sont susceptibles d'être apportées.