

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) 0.1 x 50
0.15 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	g/m²	0.7 – 0.9
Propriété en traction longitudinale		EN 29073-3	N/5cm	≥130
Propriété en traction transversale		EN 29073-3	N/5cm	≥190
Force à la rupture longitudinale		EN 29073-3	%	≥45
Force à la rupture transversale		EN 29073-3	%	≥60
Résistance à la déchirure longitudinale		DIN 53859-4	N	≥30
Résistance à la déchirure transversale		DIN 53859-4	N	≥30

Informations

Informations

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