

ALSAN VOILE P

ALSAN VOILE P est un voile de renfort perforé spécifique en fibres synthétiques, parfaitement adapté aux résines d'étanchéité Alsan à base de PMMA. Lors de la mise en œuvre, il permet de réguler l'épaisseur de la couche et une fois l'étanchéité durcie, il a un effet de renfort et de pontage des fissures

Matériau

Voile spécifique en fibres synthétiques d'une masse surfacique de 110 g/m².

Propriétés

- grande résistance à la déchirure et à la propagation de la déchirure
- grande allongement à la rupture
- parfaitement adapté aux résines d'étanchéité Alsan PMMA en termes de propriétés matérielles, d'épaisseur et de densité
- permet la réalisation simple et fiable de systèmes d'étanchéité et un contrôle de l'épaisseur de la couche

Domaines d'utilisation

ALSAN VOILE P est utilisé en armature et permet de garantir une épaisseur minimale des couches d'étanchéité des résines d'étanchéité Alsan PMMA afin de créer des complexes de qualité et souples, capables de ponter les fissures.

Conditionnement

Rouleau:

Largeur	Longueur
10,5 cm	50 m
15,0 cm	
20,0 cm	
26,0 cm	
35,0 cm	
52,0 cm	
70,0 cm	
105,0 cm	

Teintes

ALSAN VOILE P est blanc

Stockage

ALSAN VOILE P est à stocker à l'abri de l'humidité et de la saleté, dans un endroit sec et, autant que possible, en position couchée.

SOPREMA se réserve, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.

Mise en œuvre

ALSAN VOILE P est appliqué en une seule couche et entièrement imbibé de résine d'étanchéité Alsan PMMA. Les lés doivent se chevaucher d'au moins 5 cm.
Pour plus d'informations, merci de consulter les fiches produit des résines d'étanchéité de la gamme Alsan PMMA.

Risques et conseils de sécurité

Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Remarques générales

Les informations ci-dessus, en particulier celles relatives à la mise en œuvre des produits, reposent sur de nombreux travaux de développement et de longues années d'expérience. Elles sont formulées en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes et des conditions liées à chaque ouvrage peut nécessiter toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre teste le produit auparavant. Pour toute question, contacter **SOPREMA**.

Seule la version actuelle du document est valable. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.



Marnix DERKS
Directeur Technique