

Description du produit:

ALSAN FLEECE 165 P est un voile perforé non tissé en polyester spécialement conçu pour la réalisation d'étanchéités avec la résine ALSAN FLASHING QUADRO.


Domaine d'application

ALSAN FLEECE 165 P est utilisé comme renforcement et garantit l'application d'une épaisseur de couche minimale de la résine d'étanchéité ALSAN FLASHING QUADRO. La combinaison fournit un système d'étanchéité de haute qualité, flexible et pontant les fissures.

Propriétés

- voile de polyester
- améliore le pontage des fissures
- permet de maîtriser l'épaisseur de couche
- très bonne résistance à la décomposition
- consolidation mécanique et traitement thermique

Conditions de mise en œuvre

Les conditions d'utilisation dépendent des résines employées.

Mise en œuvre

Voir la fiche technique de ALSAN FLASHING QUADRO.

Consommation

En fonction de l'utilisation souhaitée.

Caractéristiques techniques

Masse surfacique: $\pm 165 \text{ g/m}^2$

Conditionnement

Largeur (cm)	Longueur de rouleau (m)
20	50
25	50
30	50
35	50
105	50

Stockage, transport et conservation

Conserver au sec protégé contre l'humidité et la pollution.

Élimination

Peut être éliminé comme les gravats même si des restes de résine durcie y adhèrent.

Producteur/usine

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasbourg
France

Remarques

Les informations du présent document s'appliquent au produit correspondant et livré par Soprema. Merci de noter qu'elles peuvent varier d'un pays à l'autre.

Les indications ci-dessus, en particulier les propositions pour la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, s'appuient sur nos connaissances et notre expérience en situation standard. Les conseils en matière d'application sont fournis en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes liées à chaque ouvrage et des conditions d'utilisation nécessite toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre vérifie l'adéquation du produit au cas par cas. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.