

Description du produit :

Voile de drainage perméable à la diffusion spécialement conçu pour toitures inversées. La configuration système Soprema évite le supplément de l'épaisseur de l'isolation selon SIA 271 2007.


Application

Voile de séparation filtrant sur isolation thermique pour toitures inversées. Pour les raccords et finitions, il faut relever les bords du voile avec un recouvrement d'au moins 15 cm.

Couleur

Blanc / violet

Conditionnement

3 x 100 m, 300 m²/rouleau

Stockage

Dans un local sec à l'abri de la lumière de soleil direct

Remarque Les informations du présent document s'appliquent au produit mentionné et livré par Soprema AG. 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.

Caractéristiques techniques

Masse surfacique	env. 100 g/m ²	
Force de traction maximale longitudinale MD transversale CMD	189 N / 5 cm 132 N / 5 cm	DIN EN 12311-1
Allongement à l'effort maximal longitudinal MD transversal CMD	59 % 66 %	DIN EN 12311-1
Perméable à la vapeur d'eau Sd	0,04 m	EN ISO 12572
Étanchéité à l'eau	<150 cm	DIN EN 20811
Classe de feu	B2	DIN 4102
Groupe de comportement au feu	RF2	VKF