

Description du produit :

GEMATEX est un voile drainant système perméable à la diffusion, spécialement fabriqué pour les 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

gris clair / blanc

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

Épaisseur	env. 0,04 mm	EN ISO 9863-1
Masse surfacique	env. 100 g/m ²	EN ISO 9864
Force de traction maximale longitudinale MD transversale CMD	190 N / 5 cm 130 N / 5 cm	EN 12311-1*
Allongement à l'effort maximal longitudinal MD transversal CMD	55 % 60 %	EN 12311-1*
Perméable à la vapeur d'eau Sd	0,04 m	EN ISO 12572
Résistance contre le passage d'eau	W1	EN 1928, A**
Étanchéité à l'eau	<150 cm	EN 20811
Classe de feu	E	SN EN 13501-1
Groupe de comportement au feu	RF3	VKF

*Échantillon plié selon EN 13859-1

** Vieillessement artificiel supplémentaire : 2kPa, 2h