

Description du produit :

SOPRATEx UKD est un voile de protection filtrant mécaniquement consolidé et thermo-calandré en fibres de polypropylène (PP) stabilisés contre les rayons UV pour des systèmes de toitures inversées dans des toitures plates.


Application

Voile filtrant sur isolation thermique avec des toitures inversées.

Couleur

blanc

Conditionnement

2 x 100 m, 200 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	0,75 mm	EN ISO 9863-1
Masse surfacique	120 g/m ²	EN ISO 9864
Force de traction maximale longitudinale MD transversale CMD	7.5 kN/m 8.5 kN/m	EN ISO 10319
Allongement à l'effort maximal longitudinal MD transversal CMD	40 % 50 %	EN ISO 10319
Perméabilité à l'eau normale par rapport au plan	0.075 m/s	EN ISO 11058
Résistance au poinçonnement	1250 N	EN ISO 12236
Classe de feu	E	SN EN 13501-1
Groupe de comportement au feu	RF3	VKF