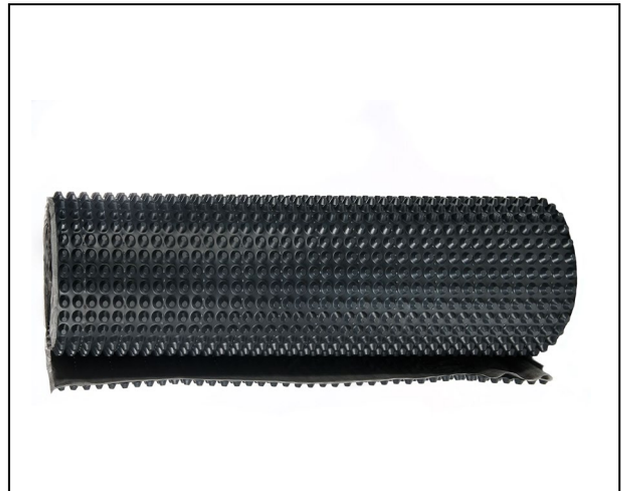


Description du produit :

SOPRANATURE WSP 20 VG est une natte de rétention d'eau et de drainage composée d'un film alvéolaire en HDPE avec un voile filtrant contrecollé de polypropylène (PP) qui présente une résistance à la compression élevée.


Application

Élément de rétention d'eau à forte capacité.
Résistance élevée aux charges - pour toitures végétalisées avec des structures extensives et intensives

Conditionnement

Rouleaux à 2 x 12.5 m

Stockage

À l'abri des rayons UV

Couleur

Film alvéolaire / noir
Voile filtrant / gris clair

Remarque Les informations de la présente fiche technique s'appliquent au produit distribué 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	20 mm	
Grammage	1140 g/m ²	EN ISO 9864
Capacité de rétention en eau	6.0 l/m ²	
Résistance à la compression	240 kN/m ²	DIN EN ISO 25619-2
Stabilité thermique	-40° - +80 °C	
Perméabilité à l'eau		
Voile	50 10- m ³ /s	EN ISO 11058
Capacité d'évacuation d'eau longitudinale (MD), 20 kPa		EN ISO 12958
i = 1.0	10.61 l/m/s	
i = 0.01	0.98 l/m/s	
i = 0.03	1.71 l/m/s	
i = 0.05	2.20 l/m/s	
i = 0.10	3.22 l/m/s	
Résistance au poinçonnement du voile	1250 N	EN ISO 12236
Comportement au feu	B2	