

SOPRANATURE WSP 20 VG

Description

Feuille ondulée en polyéthylène à haute densité avec un voile filtrant en polypropylène (PP) à haute résistance à la pression.

Code article

98675

Conditionnement

Rouleau de 2 x 12.5 m

Application

Eléments de rétention d'eau à forte capacité pour toitures végétalisées extensives et intensives

Caractéristiques techniques

Couleur	noir	
Feuille ondulée	gris foncé	
Voile filtrant		
Épaisseur	20 mm	
Masse surfacique	ca 1120 g/m ²	
Capacité d'absorption d'eau	*** l/m ²	
Résistance à la pression	ca 150 kN/m ²	
Résistance à la température	-40° - +80°C	
Perméabilité du voile	70 * 10 ⁻³ m/s	EN ISO :
Capacité d'évacuation d'eau dans le plan	Gradient hydraulique i :1.0	
	20 kPa *** l/m/s	
	50 kPa *** l/m/s	
	100kPa *** l/m/s	
Résistance au poinçonnement du voile	1000 N	EN ISO :
Comportement au feu	B2	