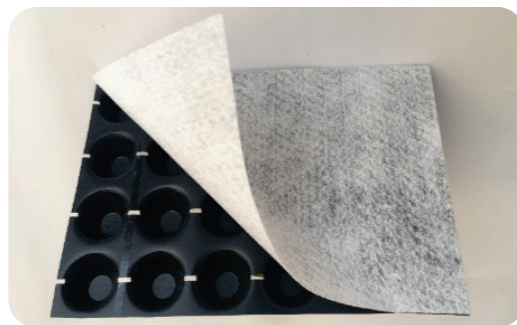


STRATEX

GEOSYNTHETICS



Stratex Alveole Retention Composite 20 mm

Fiche technique

Élément de filtration, séparation, protection, drainage et de rétention d'eau (réservoir), pour les toitures végétalisées et les surfaces praticables-carrossables.

Caractéristique	Norme	Unité	Valeur		
			Min.		Max.
Masse surfacique nominale		g/m ²		950	
Épaisseur	EN ISO 9863-1	mm		20	
Résistance à la traction MD/CMD	EN ISO 10319	kN/m	12 / 12	16 / 16	
Déformation à la charge maximale MD/CMD	EN ISO 10319	%		50 / 50	55 / 55
Résistance à la compression	EN ISO 25619-2	kN/m ²		200	
Rétention d'eau		l/m ²		7	
Résistance au poinçonnement dynamique du non-tissé	EN 13433	mm		30	36
Ouverture de filtration	EN ISO 11058	µm	70	100	130
Perméabilité au plan	EN ISO 19864	l/m ² .s	70	95	
Masse surfacique du non-tissé	EN ISO 19864	g/m ²	120	135	150
Résistance à la température		°C	-40		80

Dimension standard des rouleaux	Largeur (m)	Longueur (m)	Superficie (m ²)	Rouleaux/Palette
	2	12.50	25	4

Le produit doit être stocké à l'abri des UV.

Les données ci-dessus font référence à une moyenne de valeurs mesurées en production courante. Nous nous réservons le droit de modifier ces performances, sans préavis, en fonction du développement de notre technologie, de nos connaissances et de notre expérience. Nous n'assumons aucune responsabilité concernant l'utilisation du produit et des informations ci-dessus.

Rev. 1 - Juin/2018