

STRATEX Alveole Retention Composite 20 mm

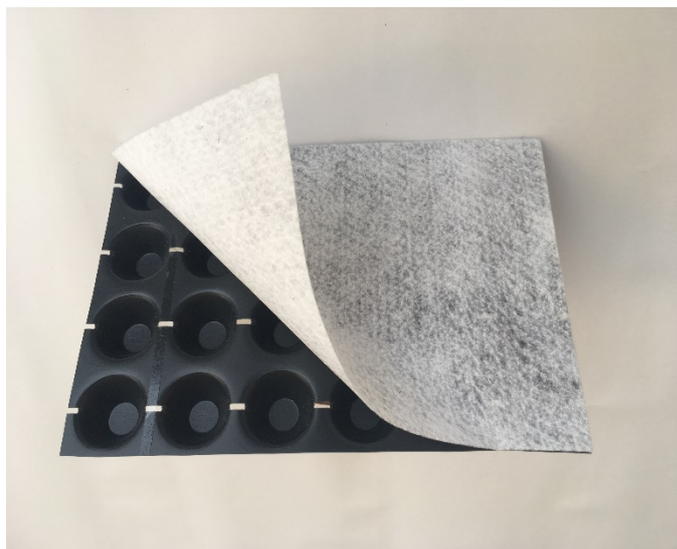
STRATEX

GEOSYNTHETICS

Lieferant / Producteur: Stratex SA, 2800 Delémont

Rohstoff / Matière première: PEHD / Polypropylène

Produktion / Production : HDPE extrudiert + Vlies /
PEHD extrudé + non-tissé



Produkttyp/Type du produit		Alveole Retention 20 mm		
Rollenbreite/ largeur du rouleau, Rollenlänge / longueur du rouleau		m	2.00 x 12.50	
Flächenbezogene Nennmasse/Masse surfacique nominale		gr/m ²	950	
Mechanische Eigenschaften/Caractéristiques mécanique			min	max
Dicke bei/Epaisseur		mm	EN ISO 9863-1	
Zugfestigkeit	längs/longitudinale	kN/m	12	16
Résistance à la traction	quer/transversale	kN/m	12	16
Höchstzugkraftdehnung	längs/longitudinale	%	EN ISO 10319	
Déformation à la charge maximale	quer/transversale	%	50	55
Druckfestigkeit / résistance à la compression		kN/m ²	EN ISO 25619-2	
Druckfestigkeit / résistance à la compression		kN/m ²	200	
Wasserspeicher / rétention d'eau		l/m ²	7	
Vlies-Durchschlagwiderstand		mm	EN ISO 13433	
Résistance au poinçonnement dynamique du non-tissé		mm	30	36
Charakteristische öffnungsweite		µm	EN ISO 11058	
Ouverture de filtration		µm	70	100
Durchfluss senkrecht zur Ebene		l/m ² *s	EN ISO 19864	
Perméabilité au plan		l/m ² *s	70	95
Vlies-Flächenbezogene Masse		g/m ²	EN ISO 19864	
Masse surfacique du non-tissé		g/m ²	120	135
Temperaturbeständigkeit / résistance à la température		°C	-40	80

Le produit doit être stocké à l'abri des UV. Livraison par palette de 4 rouleaux.

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. La société n'assume aucune responsabilité concernant l'utilisation du produit et des informations ci-dessus.

Rev. 1 – juin /2018