

SCHOELLKOPF Noppenbahn Drain G17

SCHOELLKOPF Feuille alvéolée Drain G17



Technische Daten Fiche technique

Höhe <i>Hauteur</i>		mm	17
Druckfestigkeit <i>Résistance à la pression</i>		kN/m ²	450
Rollenbreite / Länge <i>Largeur du rouleau / longueur</i>		m	1.0 x 15
Flächenbezogene Masse <i>Masse surfacique</i>		g/m ²	1120
Anzahl Noppen <i>Nombre des alvéoles</i>		/m ²	2900
Durchmesser der Perforation <i>Diamètre de la perforation</i>		mm	6
Durchfluss senkrecht zur Ebene (Gewebe) <i>Flux normal au plan</i>		l/m ² s	130
Wasserleitvermögen / Capacité de débit	EN ISO 12958		
1.5 % (20 & 200 kPa)		l/m*s	0.8/0.8
2.0 % (20 & 200 kPa)		l/m*s	1.0/1.0
10 % (20 & 200 kPa)		l/m*s	2.1/2.0
100 % (20 & 200 kPa)		l/m*s	4.8/4.7
Temperaturbeständigkeit <i>Résistance à la température</i>		°C	-40 bis +80
Stempeldurchdrückkraft (Gewebe) min. <i>Résistance au poinçonnement (tissé) min.</i>	EN ISO 12236:2015	kN	3.7
Charakteristische Öffnungsweite <i>Ouverture du filtration</i>		mm	0.3-0.5
Grundmaterial Noppenfolie <i>Matière première feuille alvéolées</i>			HDPE
Grundmaterial Filtergewebe <i>Matière première tissu filtrant</i>			PE
Trittschallverbesserungsmass <i>Indice d'affaiblissement acoustique</i>		dB	25-28
Farbe Noppenfolie/Filtergewebe <i>Couleur feuille alvéolées/tissé filtrant</i>			Schwarz/grün noir/vert