

STRATEX

GEOSYNTHETICS



Stratex Alveole Drain 8mm, 250 kPa

Fiche technique

Feuille structurée en PEHD associé à un géotextile non-tissé pour les fonctions de drainage et de protection. Résistance aux pressions élevées grâce à un grand nombre d'alvéoles.

La feuille structurée convient tout particulièrement comme protection des murs de fondations, étanchement intérieur dans les caves, étanchement des sols et des garages souterrains.

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs
Polymer		PEHD	
Masse surfacique	EN ISO 9864	g/m ²	610
Epaisseur de la membrane	EN ISO 9863-1	mm	0.8
Hauteur des excroissances	EN ISO 9863-1	mm	8
Résistance à la compression		kPa	250
Capacité d'écoulement sous 20 kPa, i=1	EN ISO 12958	l/(m.s)	2.1
Résistance à la traction MD	EN ISO 10319	N/50mm	151
Résistance à la traction CMD	EN ISO 10319	N/50mm	151
Elongation à la rupture MD	EN ISO 10319	%	42
Elongation à la rupture CMD	EN ISO 10319	%	42

Dimensions standard des rouleaux	Largeur (m)	Longueur (m)	Surface (m ²)	Rouleaux/palette
	2 ou 2,5	20	40 ou 50	6

Propriétés physiologiques, chimiques et biologiques : eau potable sans risque, résistant aux produits chimiques naturellement existant dans le sol et l'eau, résiste à la putréfaction et aux racines, résistant à une infestation fongique et bactérienne.

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 - Nov/2024