

STRATEX

GEOSYNTHETICS



Stratex Alveole 8 mm

Fiche technique

Feuille structurée en PEHD. Résistance à la compression élevée grâce à un grand nombre d'alvéoles. La feuille structurée convient tout particulièrement comme protection des murs de fondations ; étanchement intérieur des caves, des sols et des garages souterrains.

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs
Masse surfacique	EN ISO 9864	g/m ²	500
Hauteur des excroissances	EN ISO 9863-1	mm	8
Résistance à la compression		kPa	200
Volume d'air entre les alvéoles		l/m ²	5.30
Résistance à la traction long. MD	EN ISO 12311-2	N/50mm	250
Résistance à la traction trans. CMD	EN ISO 12311-3	N/50mm	250
Elongation à la rupture MD	EN ISO 10319	%	20
Elongation à la rupture CMD	EN ISO 10319	%	25

Dimensions standard des rouleaux

Largeur (cm)	Longueur (m)	Rouleaux par palette
100	20	24
150	20	12
200	20	12
240	20	12
300	20	16

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/2017