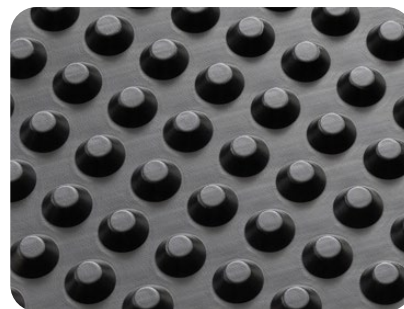


STRATEX

GEOSYNTHETICS



Stratex Alveole 8 mm 170 kPa

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
Matière première			HDPE
Couleur			noir
Masse surfacique	EN ISO 12127	g/m ²	400
Hauteur des excroissances		mm	8
Résistance à la compression	EN ISO 25619-2	kPa	170
Volume d'air entre les alvéoles		l/m ²	5.30
Résistance à la traction MD	EN ISO 10319	kPa	5.5
Résistance à la traction CMD	EN ISO 10319	kPa	5.0
Allongement maximal en traction	EN ISO 10319	%	22
Capacité d'évacuation de l'eau	EN ISO 12958	l/(ms)	2.5
Résistance à l'osication	EN ISO 13438		Réussie
Résistance à la température		°C	-40 - +80

Dimensions du rouleau

Largeur (m)	Longueur (m)	rouleaux / palette
0.5	20	60 / 600 m ²
1.00	20	30 / 600 m ²
1.50	20	15 / 450 m ²
2.00	20	15 / 600 m ²
2.50	20	15 / 750 m ²
3.00	20	25 / 1500 ²

Propriétés physiologiques : eau potable sans risque, résistante aux produits chimiques, résistante à la pourriture et aux racines, résistante aux attaques fongiques et bactériennes.

Les données ci-dessus se réfèrent à une valeur moyenne mesurée dans la production actuelle. Nous nous réservons le droit de modifier la performance sans préavis, en fonction de l'évolution de notre technologie, de nos connaissances et de notre expérience. Nous n'assumons aucune responsabilité quant à l'utilisation des produits et des informations ci-dessus.

Rev. 1 -02/2024