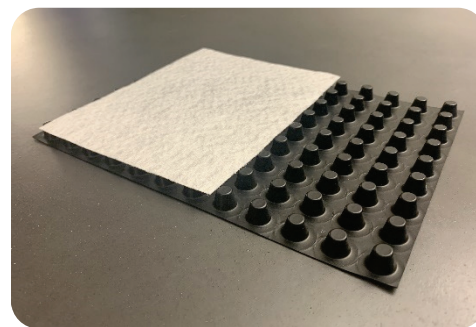


# STRATEX

GÉOSYNTHETICS



## Stratex Alveole Drain 420 kPa

### Fiche technique

Géocomposite de drainage de haute résistance à la compression. Application pour les toitures terrasses ou les parkings. Feuille structurée en PEHD associé à un géotextile non-tissé pour les fonctions de drainage et de protection.

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs
Polymère	PEHD		
Masse surfacique	DIN EN 12127	g/m <sup>2</sup>	740
Epaisseur		mm	10
Résistance à la compression	EN ISO 25619-2	kPa	420
Capacité d'écoulement sous 20 kPa, i=1	EN 12958	l/(m.s)	3.5
Résistance à la traction MD	EN 10319	kN/m	15
Résistance à la traction CMD	EN 10319	kN/m	15
Elongation à la rupture MD	EN 10319	%	50
Elongation à la rupture CMD	EN 10319	%	50
Température de service		°C	-40 /+80
Stockage	Protéger des rayons UV		

Dimensions standard des rouleaux	Largeur (m)	Longueur (m)	Surface (m <sup>2</sup> )	Rouleaux/palette
	2,0	12,50	25	6

Le géocomposite doit être recouvert, au plus tard, 14 jours après l'installation

Propriétés physiologiques : eau potable sans risque, résistant aux produits chimiques, 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. 0 - 01/2020