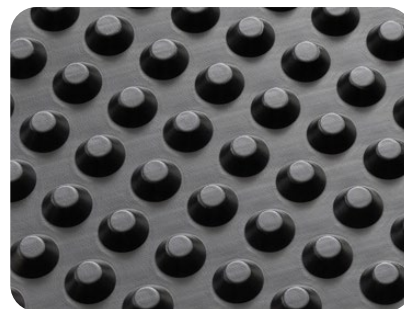


STRATEX

GEOSYNTHETICS



Stratex Alveole 8 mm 170 kPa

Datenblatt

Strukturierte HDPE-Floie mit hoher Druckfestigkeit. Geeignet als Grundmauerschutz, Sauberkeitsschicht und Sickerschicht in doppelwandigen Konstruktionen. Stratex Alveole ist Trinkwasserunbedenklich, chemikalienbeständig, wuzelfest, verrottungsfest und beständig gegen Pilz- und Bakterienbefall.

Technische Daten	Normen	Einheiten	Werte
Rohstoff			HDPE
Farbe			schwarz
Flächenbezogene Masse	EN ISO 12127	g/m ²	400
Noppenhöhe		mm	8
Druckfestigkeit	EN ISO 25619-2	kPa	170
Füllvolumen		l/m ²	5.30
Zugfestigkeit MD	EN ISO 10319	kPa	5.5
Zugfestigkeit CMD	EN ISO 10319	kPa	5.0
Höchstzugkraftdehnung	EN ISO 10319	%	22
Wasserleitvermögen	EN ISO 12958	l/(ms)	2.5
Osciationsbeständigkeit	EN ISO 13438		bestanden
Temperaturbeständigkeit		°C	-40 - +80

Rollenabmessungen

Breite (m)	Länge (m)	Rollen/ 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

Physiologische Eigenschaften: risikoloses Trinkwasser, chemikalienbeständig, beständig gegen Fäulnis und Wurzeln, resistent gegen Pilz- und Bakterienbefall.

Die obigen Daten beziehen sich auf einen gemessenen Durchschnittswert in der aktuellen Produktion. Wir behalten uns das Recht vor, die Leistung ohne vorherige Ankündigung zu ändern, abhängig von der Entwicklung unserer Technologie, dem Wissen und unserer Erfahrung. Wir übernehmen keine Verantwortung für die Verwendung der oben genannten Produkte und Informationen.

Rev. 1-02/2024