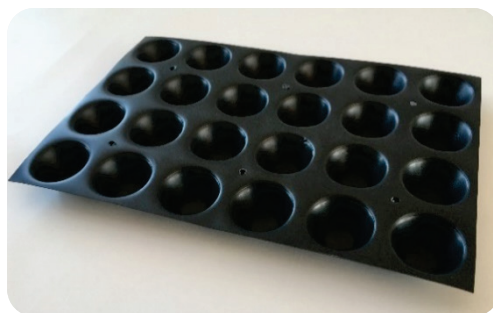


STRATEX

GEOSYNTHETICS



Stratex ALVEOLE Retention 40 mm

Datenblatt

Das leistungsfähige Speicher- und Drainageelement für die hochwertige Intensiv- und Extensivbegrünung.

Technische daten	Normen	Einheiten	Werte
Flächenbezogene Masse	DIN EN 121127	g/m ²	1900
Noppenhöhe		mm	40
Wasserspeicher		l/m ²	9.0
Noppenanzahl		Stück/m ²	64
Druckfestigkeit unverfüllt	DIN EN ISO 25619-2	kN/m ²	130
Druckfestigkeit verfüllt	DIN EN ISO 25619-2	kN/m ²	> 1000
Zugfestigkeit	EN ISO 10319	kN/m	21
Temperaturbeständigkeit		°C	-40 / +80
Material			PEHD

Lieferform : platten	Abmessungen (m)	Oberfläche (m ²)
	1,5 x 2,0	3,0

Verlegehinweise:

Grünflächen: Drän- und Speicherelement Stratex ALVEOLE Retention 40 mm auf der Schutzschicht stumpf gestossen lose verlegen. Mit Filtervlies abdecken.

begehbare Verkehrsflächen: Drän- und Speicherelement Stratex ALVEOLE Retention 40 mm auf der Schutzschicht mit einer Noppenreihe Überlappung verlegen und mit Splitt 2/5 mm verfüllen. Empfohlene Schichtdicke: 3 bis 5 cm über Oberkante Stratex ALVEOLE Retention 40 mm.

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 - 05/2018