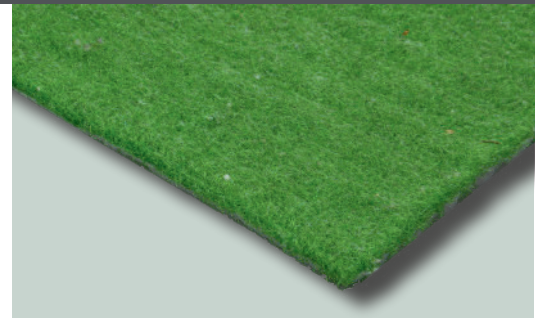




Rippenvlies SSV 800

Struktur- und Speichervlies

Zum Einsatz bei Schrägdachbegrünungen als Schutzlage mit Wasserspeicherfunktion und unterseitiger Rippenstruktur zur Ableitung des Überschusswassers.



Einsatzbereich

- Als kombinierte Schutzlage mit Wasserspeicher- und Dränfunktion zum Einsatz bei Schrägdachbegrünungen
- Zur Wasserspeicherung und gezielten Ableitung des Überschusswassers, vor allem im Traufbereich
- Ab 15° Dachneigung vollflächige Verlegung

Besondere Eigenschaften

- 100 % PET-Kunststofffaser
- detektongepprüft
- Stempeldurchdrückkraft 1.500 N
- Wasserspeicherkapazität ca. 6,0 l/m²
- recycelbar

Material	PET-Kunststofffaser
Nennstärke	ca. 10 mm
Flächengewicht	ca. 800 g/m ²
Farbe	grün/weiß
Georobustheitsklasse	GRK 3
Wasserspeicherkapazität	ca. 6,0 l/m ²
Wasserableitvermögen (DIN EN ISO 12958)	Gemessen bei $\sigma=2$ kPa, weich/hart, MD $i = 0,09$ (= 9 % Gefälle): 0,484 l/(m*s) $i = 0,27$ (= 27 % Gefälle): 0,979 l/(m*s) $i = 1$ (senkrecht): 2,31 l/(m*s)
Öffnungsweite O_{90}	0,185 mm
Stempeldurchdrückkraft	1.500 N (EN ISO 12236)
Menge/Liefereinheit	40 m ² /Rolle = 2,0 x 20,0 m
Lieferform	als einzelne Rolle(n)
Packmaß	Durchmesser ca. 0,65 m, Höhe ca. 2,0 m / pro Rolle
Liefergewicht	ca. 32 kg/Rolle
detektongepprüft	ja

Bei den Daten handelt es sich um Richtwerte, die unter Laborbedingungen erzielt wurden. Die Werte unterliegen einer gewissen Fertigungstoleranz. Die in dieser Produktinformation enthaltenen Daten entsprechen dem technischen Wissen von Optigrün z.Zt. ihrer Herausgabe. Keine Haftung für Druckfehler.