

TECHNISCHE DATEN

Produkt-Nr.: V41116IW

Dränelement SDE Duo

Geokomposit aus geschlitzter Noppenbahn und zweimaliger Vlieskaschierung, Nenndicke ges. ca. 12mm

**Einsatzbereich: Dränelement unter Verkehrsflächen auf Bauwerken mit PKW- oder LKW-Nutzung
Drän-/ Speicherelement bei extensiven und intensiven Vegetationsflächen**

Material	HDPE + PP	
Farbe	Schwarz	
Flächengewicht	900 g/m ²	DIN EN 1217
Noppenhöhe	10 mm	
Wasserspeichervermögen	2 l/m ²	
Druckfestigkeit	1160 kN/m ² (bei 17% Stauchung) 420 kN/m ² (bei 10% Stauchung)	EN ISO 25619-2
Wasserleitvermögen	3,5 l/(ms)	EN ISO 12958, i=1, 20 kPa
Abmessungen	2,0 x 12,5 m	
Lieferform	Rolle á 25 m ²	
CE Zertifikat	ja	EN ISO 13252

Filtervlies:

Rohstoff:	PP	
Flächengewicht	130 g/m ²	DIN EN 12127
Stempeldurchdrückkraft	1.250 N	EN ISO 12236
Charakteristische Öffnungsweite	120 µm	En ISO 12956

Generelles:

Temperaturbeständigkeit	-40 - +80 °C
Lagerung	vor UV-Strahlung geschützt
Physiologische Eigenschaften	trinkwasserunbedenklich chemikalienbeständig trinkwasserunbedenklich beständig gegen Pilz- und Bakterienbefall

Alle Angaben sind ca. Angaben- da die Fa. Dachgrün keine Gewährleistung für Sonderanwendungen übernehmen kann, bitte bei Sonderanwendungen eine Eigenprüfung durchführen!

Version: 11.03.2025