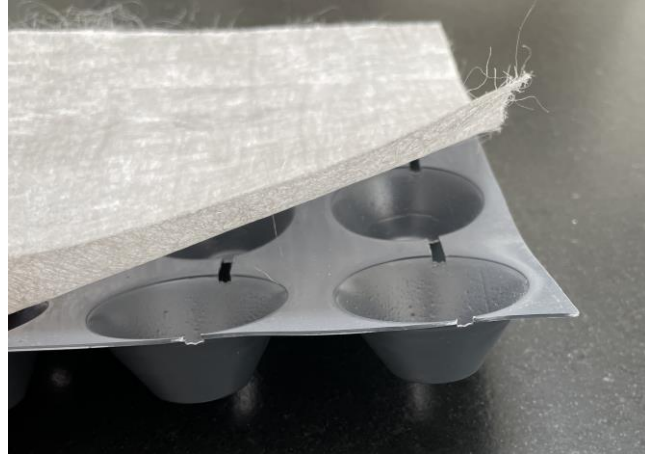


Technisches Datenblatt

Duradrain 20+6 Wasserspeichermatte



Material Noppenbahn	HDPE
Noppenhöhe	20 mm
Noppenanzahl	400 Stück/m ²
Luftvolumen zwischen Noppen	14 l/m ²
Druckfestigkeit (EN ISO 25619-2)	240 kN/m ²
Wasserspeichervermögen	6 l/m ²
Perforierung	9 x 2 mm
Material Vlies	PP
Flächengewicht (DIN EN 12127)	136 g/m ²
Zugfestigkeit (EN ISO 10319)	9 kN/m
Stempeldurchdruckkraft (EN ISO 12236)	1.250 N
Charakteristische Öffnungsweite (EN ISO 12956)	120 µm
Wasserdurchlässigkeit (EN ISO 11058)	50 10 ⁻³ m/s
Flächengewicht (DIN EN 12127)	1.280 gr./m ²
Wasserableitvermögen (EN ISO 12958, i=1, 20 kPa)	7,5 l/(ms)
Zugfestigkeit (EN ISO 10319)	MD 16,5 kN/m CMD 12,4 kN/m
Höchstzugkraftdehnung (EN ISO 10319)	55%
CE-Zertifikat	EN ISO 13252
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +80°C
Abmessungen	12,50 x 2m
Lagerung	vor UV-Strahlung schützen
Eigenschaften	trinkwasserunbedenklich, chemikalienbeständig, verrottungsfest, wurzelfest, beständig gegen Pilz- und Bakterienbefall