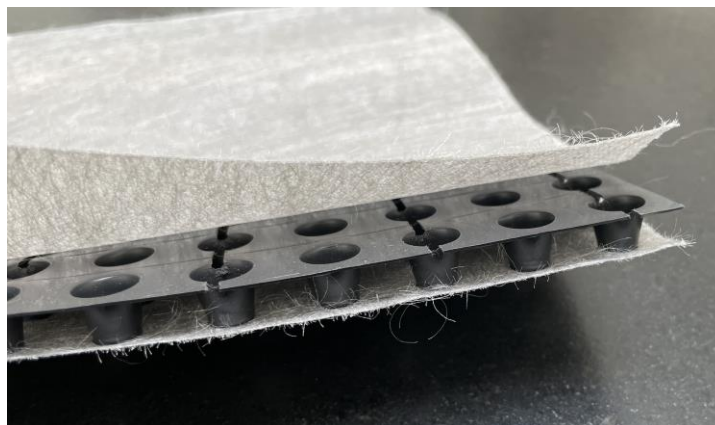


Scheda tecnica**Duradrain 10+2 drenaggio
con ritenzione d'acqua**

Materiale	HDPE
Spessore totale	10 mm
Quantità dei bugni	3.360 bugni/m ²
Volume areico tra i bugni	7,9 l/m ²
Resistenza alla pressione (EN ISO 25619-2)	420 kN/m ²
Capacità di ritenzione d'acqua	1,9 l/m ²
Perforazione per il troppopieno	9 x 2 mm
Materiale TNT	PP
Massa areica TNT (DIN EN 12127)	136 g/m ²
Resistenza alla trazione (EN ISO 10319)	9 kN/m
Resistenza al punzionamento statico (EN ISO 12236)	1.250 N
Apertura caratteristica (EN ISO 12956)	120 µm
Flusso perpendicolare al piano (EN ISO 11058)	50 10 ⁻³ m/s
Massa areica totale (DIN EN 12127)	880 gr./m ²
Capacità drenate al piano (EN ISO 12958, i=1, 20 kPa)	3,8 l/(ms)
Resistenza alla trazione (EN ISO 10319)	MD 15,4 kN/m CMD 16,8 kN/m
Allungamento alla trazione (EN ISO 10319)	50%
Certificato CE	EN ISO 13252
Resistenza termica	da -40°C a +80°C
Dimensioni	12,50 x 2m
Stoccaggio	proteggere contro raggi UV
Caratteristica	resistente agli agenti chimici, resistente ai radici, resistente ai funghi e batteri, innocuo per acquifere