

weber Dränschutzmatte (weber.sys 983 (Montapaneel DM))

 0799 Saint-Gobain Weber GmbH Werk 13160-A 15 DoP-DE-014316-001	
EN 13252 Geoverbundstoff zur Anwendung beim Bau von Dränanlagen S + F + D	
Zugfestigkeit (EN ISO 10319)	MD 8 kN/m (-0,8 kN/m) CMD 8 kN/m (-0,8 kN/m)
Durchdrückverhalten (CBR) (EN ISO 12236)	1,5 kN (-0,15 kN)
Durchschlagverhalten (Kegelfall) (EN ISO 13433)	38 mm (+8 mm)
Charakteristische Öffnungsweite (EN ISO 12956)	150 µm (+/-50 µm)
Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene (EN ISO 11058)	0,1 m/s (+/-0,03 m/s)
Wasserdurchlässigkeit in der Ebene (EN ISO 12958)	$2,91 \cdot 10^{-3} \text{m}^2/\text{s}$ $(-0,867 \cdot 10^{-3} \text{m}^2/\text{s})$
Beständigkeit (EN 13252, Anhang B)	Innerhalb von 14 Tagen nach Einbau zu bedecken. Beständig für mindestens 25 Jahre in natürlichen Böden mit einem pH-Wert zwischen 4 und 9 und einer Bodentemperatur < 25 °C.

NPD keine Leistung festgestellt (No Performance Determined)