

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)