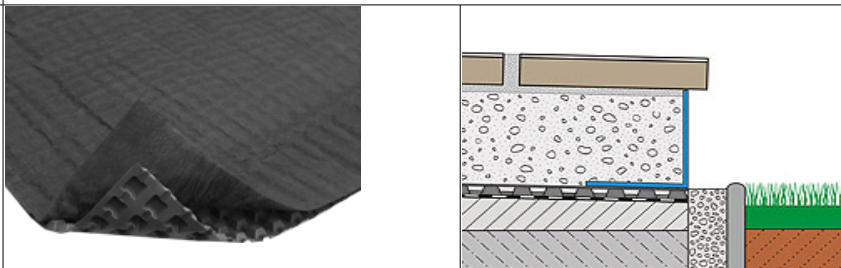


Technisches Datenblatt

DURABASE DD80 Drainagematte

Referenz	DD80
Beschreibung	Matte zur Doppeldrainage von keramischen Belägen im Außenbereich
Produktgruppe	Entkopplung / Drainage / Abdichtung / Dämmung
Material	(PP) Polypropylen, grau
Rollenlänge	15 m
Rollenbreite	1.000 mm
Materialstärke ca.	8 mm
Stückgewicht	0,58 kg/m ²
Installationstemperatur	-50 bis +80° C
Lagertemperatur	max. +45° C
Erweichungstemperatur	+125° C
Luftspaltvolumen	4,0 l/m ²
Drainageschicht	5 mm
Entwässerungskapazität	max. 1,1 l/cm (EN ISO 11058,VIH50):90mm/s
Porengröße des Filtergewebes	0,180 mm (EN 12956)
Wasserleitvermögen	0,3 l (DIN EN ISO 12958)
Wasserdampf (PP)	1500 m ² .s.GPa/kg
Chemikalienbeständig	ja (gegen alle Chemikalien im normalen Gebäude)
UV Schutz	2 Wochen (ohne Belagschutz)
Lebenserwartung	mind. 50 Jahre
Belagskonstruktion	unter Standard-Estrichen, Drainage-Estrich, Kies-/Splittbett
Abbildung	

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich.
Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.