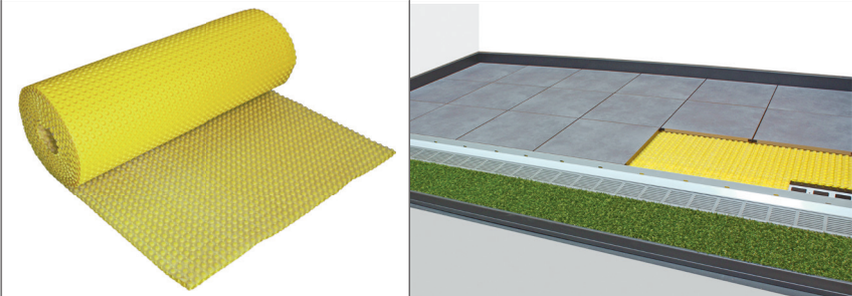


Technisches Datenblatt

DURABASE DD80++ Drainagematte

Referenz	DD80++
Anwendung	Drainage
Material	PP Gittergewebe Polypropylen-Noppenbahn
Rollenlänge	12,5 m
Rollenbreite	1.000 mm
Materialstärke ca.	8 mm
Stückgewicht	0,68 kg/m ²
Installationstemperatur	(-50 bis +80° C)
Lagertemperatur	max. +45° C
Erweichungstemperatur	+125° C
Hauptbolzen	8 mm
Stützbolzen	6 mm
Drainageschicht	5 mm
Entwässerungskapazität	max. 1,1l/cm (EN ISO 11058,VIH50):90mm/s
Wasserableitvermögen	0,31l (DIN EN ISO 12958)
Chemikalienbeständig	ja (gegen alle Chemikalien im normalen Gebäude)
Belagskonstruktion	unter Drainage-Estrich, Kies-/Splittbett, Stelzlagnern, Direktverlegung
Abbildung	

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich.

Lagerungsempfehlung: bei Raumtemperatur und trocken lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen, Verarbeitung innerhalb von 24 Monaten ab Versandtag. Die hier dokumentierten Messwerte sind die Mittelwerte aller durchgeführten Qualitätsprüfungen gemäß Prüfanweisungen des Qualitätsmanagements. 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.