

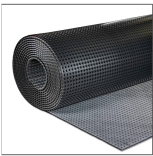
# **DURABASE DR 100++**

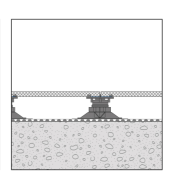
# Drainagematte für Belagskonstruktionen im Aussenbereich

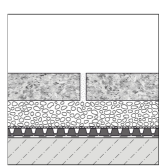


Gültig ab: 01.06.2025









## TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[HDPE]
Farbe	schwarz
Länge	12,5 m
Breite	100 cm
Fläche (qm)	75 m², 12,5 m²
Materialstärke/-dicke mm	10
Zusatzinformation	Noppenhöhe 10 mm

# **EIGENSCHAFTEN**

Noppenhöhe: 10 mm Flächengewicht: 762 g/m²

Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80°C

Wasserableitvermögen: 3,0l/ms (EN ISO 12958, i=1)

Druckfestigkeit: 420 kN/m² (in Anlehnung an DIN EN ISO 25619-2)

Physiologische Eigenschaften: trinkwasserunbedenklich, chemikalienbeständig, wurzelfest, verrottungsfest, beständig gegen Pilz- und

Bakterienbefall

Lagerung: vor UV-Strahlung schützen

#### **MATERIAL**

HDPE (Matte)
PP (Gittergewebe)

### **VERARBEITUNG**

Voraussetzung ist eine den Anforderungen des Objektes angepasste Bauwerksabdichtung und ein Gefälle von mind. 2 % zur Entwässerung der Abdichtungsebene.. Eventuelle Ausgleichsmaßnahmen zur Erzielung eines ausreichenden Gefälles sind vor Verlegung der DURABASE DR 100++- Matte unterhalb der Bauwerksabdichtung durchzuführen.

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.





Der fachgerecht vorbereitete Untergrund muss tragfähig, eben und frei von Bestandteilen sein, die die Bauwerksabdichtung beschädigen könnten.

Bahnen auf Maß schneiden und mit dem Gittergewebe nach oben lose auf dem Untergrund auslegen. Die erste Bahn wird am Tiefpunkt vom Gefälle gelegt und man arbeitet entlang der Gefälle nach oben .

Zur schubfesten Verbindung der Bahnen das Gittergewebe von den Noppen lösen und die Matten mit einer Überlappung von 3 Noppenreihen eindrücken.

Anschließend die gewünschte Belagskonstruktion aufbringen. Freie Balkon- oder Terrassenränder mit passenden DURABAL Balkon- und Terrassenprofilen einfassen.

WICHTIG: Eine Verlegung des Belags im Dünnbettverfahren ist nicht möglich!

Eine ausführliche Verlegeanleitung können Sie im Internet unter www.dural.de downloaden.

Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Die Eignung hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall überprüft werden.

#### **PRODUKTVARIANTEN**

Referenz	Farbe	Länge
DR 100++ 12/1	schwarz	12,5 m
DR 100++ 12/6	schwarz	12,5 m