

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



PFLASTERDRAINMATTE DURABASE DD80++

Art.Nr.: 8800

Stand: 04.11.2019

- Produkt:** Drainagematte für den Außenbereich
- Anwendung:** Zur Herstellung von Flächendrainagen unter Fliesen und Platten im Außenbereich.
- Eigenschaften:** Mattenhöhe: 8 mm, Breite: 1 m. Polypropylenmatte mit PP-Gittergewebe
- Zusammensetzung:** Polypropylenfolie (gelb) mit Noppenstruktur und auflaminiertem Gittergewebe (hell)

Technische Daten:

<u>Mattenhöhe</u>	8 mm
<u>Rollenbreite</u>	100 cm
<u>Rollenlänge</u>	12,5 m
<u>Wasserableitung horizontal</u>	ca. 0,31 l

Normen:

Prüfzeugnis Wasserableitvermögen durch SKZ Würzburg

Untergrund:

Voraussetzung für die Verlegung der Pflasterdrainmatte Durabase DD80++ ist eine, an die Anforderungen des Objekts angepasste, Horizontalisierung. Das Gefälle des Untergrundes (inkl. der Bauwerksabdichtung) muss mind. 2 % betragen.

Arbeitstechnik:

Die Bahnen werden lose mit dem Gittergewebe nach oben auf der Bauwerksabdichtung ausgelegt. Die Matten werden auf Stoß schubfest mit dem selbstklebenden Gewebeband Durabase WP verklebt.

Bei Bedarf sind Wandanschlüsse mit dem Durabase WP++ Dichtband anzudichten. Dazu wird das Dichtband mit Flexmörtel (gemäß DIN EN 12004/C2) teilweise auf die Drainagematte und die angrenzende Wandfläche geklebt. Innen- und Außenecken sind mit den entsprechenden Eckstücken Durabase Flex auszubilden.

Anschließend ist die gewählte Belagskonstruktion (z.B. Fliesen, Natur- und Betonsteinplatten) entsprechend den jeweiligen Vorgaben aufzubringen.

Folgende Belagskonstruktionen sind möglich:

- unter PROFIL Trassdrainmörtel
- im Kies- oder Splittbett
- auf Stelzlagern
- Direktverlegung

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Hinweise:

Grundsätzlich hat die Verlegung nach der Verlegeanleitung des Herstellers (Dural) zu erfolgen.

Die Drainagematte bildet eine wirksame Drainagefläche zwischen Belagskonstruktion und Bauwerksabdichtung. Der Freiraum zwischen den Noppen ermöglicht außerdem eine schnelle Wasserableitung und Durchtrocknung der Belagskonstruktion.

Eine Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren direkt auf der Pflasterdrainmatte Durabase DD80++ ist nicht möglich.

Entsorgung: Reste können mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

Qualitätssicherung:

Eigenüberwachung durch den Hersteller.

Lieferform:

<u>Artikelnummer</u>	<u>Lieferform</u>
8800	Rolle = 12,5 m ²

Lagerung:

Trocken und vor Sonnenlicht geschützt.