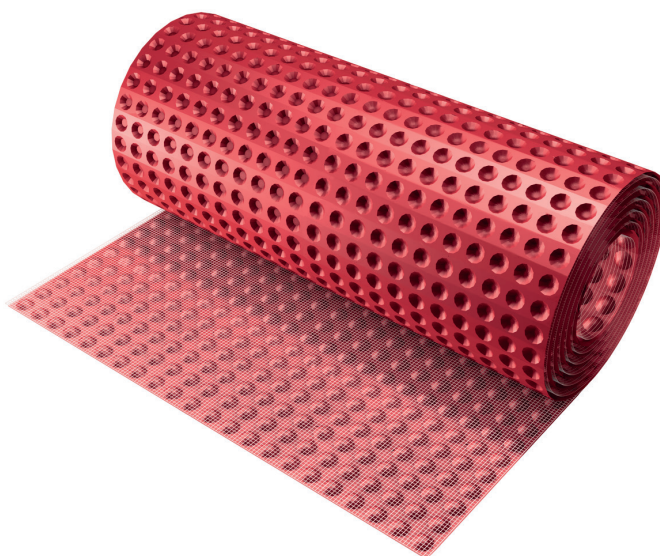


# Produktdatenblatt

Stand 01/2021

## DRAINAGEMATTE



Abmessungen	1 m breit × 12,5 m lang = 12,5 m <sup>2</sup>
Flächengewicht	ca. 0,76 kg/m <sup>2</sup> (ca. 9,5 kg/Rolle)
Dicke	ca. 8 mm
Druckfestigkeit	ca. 250 kN/m <sup>2</sup>
Wasserableitungsvermögen (QP)	3,1 l/(ms) – gem.DIN EN ISO 12958:2010-08; (20°C, starr/starr, i=1,0)
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +80°C

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.

# Produktdatenblatt

Stand 01/2021

## DRAINAGEMATTE

### Eigenschaften

*meister DRAINAGEMATTE* ist aus HD-Polyethylen und einem speziellen Glasgittergewebe.  
Chemische Beständigkeit: widerstandsfähig gegen übliche, in der Erde enthaltene Säuren und anorganische Säuren  
Biologische Eigenschaften: beständig gegen Pilze, Bakterien, verrottungsfrei und wurzelfest

### Anwendungsgebiete

Zur schnellen horizontalen Entwässerung von Balkonen, Terrassen, Gehwegen, Garageneinfahren, Hofflächen und Treppenanlagen unter keramischen Belägen sowie Natur- oder Betonwerkstein in Verbindung mit *meister DRAINMÖRTEL*.

### Verarbeitung

*meister DRAINAGEMATTE* wird lose mit dem Glasgittergewebe nach oben auf dem abgedichteten Untergrund ausgerollt. Um einen guten Verbund zwischen den Bahnen zu erzielen ist es notwendig, eine Überlappung der angrenzenden Bahnen vorzunehmen. Dazu wird im Stoßbereich das Glasgittergewebe der einen Bahn von den ersten beiden Noppenreihen gelöst und die nachfolgende Bahn Noppe-in-Noppe überlappt und fest angedrückt. Das abgelöste Glasgittergewebe wird auf die überlappte und fest angedrückte Bahn aufgelegt. **Hinweis:** Es ist darauf zu achten, die notwendige Überlappung so auszuführen, dass der Hauptwasserabfluss nicht unter die Bahnen geleitet wird.

### Bedarf

ca. 1,05 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> (überlappungsbedingt)

### Lieferform

Rolle (100 cm breit) 12,5 m

### Lagerung

Die Rollen sind kühl und trocken und vor Sonneneinstrahlung geschützt zu lagern und zu transportieren. Die Rollen sollten bei Transport und Lagerung aufrecht stehen. Unter diesen Bedingungen sind die Rollen 2 Jahre lagerfähig.

### Erklärung

Die Anwendung verlangt handwerkliche Fähigkeiten und Kenntnisse der entsprechenden Normen und Vorschriften. Es gelten die Angaben in der aktuellen Produktbeschreibung. Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund von Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Bei Unklarheiten unbedingt fachlichen Rat einholen.

### Hinweise zu Ihrer Sicherheit:

Nicht gefährlich gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).  
Die beim Umgang mit Bau-stoffen/Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

### Sicherheitshinweise:

**P102** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.