

RF SCHUTZ- UND DRÄNMATTE TYP FKD 12

Aus tiefgezoogenem HDPE ohne Wasserspeicherfunktion mit oberseitigem Kanalsystem und Vlieskaschierung zur Dränierung unter befahrbaren Verkehrsflächen.

<i>Material Kern</i>	HDPE Recycling Regenerat
<i>Filtermatte</i>	Polypropylen thermisch verfestigt
<i>Nenn Dicke</i>	ca. 12 mm
<i>Flächengewicht</i>	ca. 1.300 g/m ²
<i>Druckfestigkeit</i>	ca. 1600 kN/m ² EN ISO 25619-2
<i>Wasser ableitvermögen</i> DIN EN ISO 12958	i= 0,01: 0,28 l(m*s) i= 0,02: 0,39 l(m*s) i= 0,05: 0,66 l(m*s) i= 1: 3,21 l(m*s)
<i>Lieferform</i>	Rollenware 2x12,50 m / 25 m ²
<i>Lagerung</i>	trocken und UV geschützt
<i>Liefermenge</i>	mind. 150 m ²



Funktion und Eigenschaften

- Als Schutz- und Dränelement unter Verkehrsflächen auf Bauwerken
- Als Dränelement unter Kies, Grün und Gehbeläge
- Als Schutz unter Photovoltaikunterkonstruktionen
- CE-gekennzeichnet

Ausschreibung

RF Schutz- und Dränelement Typ FKD20 ohne Wasserspeicherfunktion geeignet unter befahrbaren Verkehrsflächen, laut Herstellerangaben liefern und einbauen. Eigenschaften: Material Kern HDPE, Filtermatte in Polypropylen, Höhe 120 mm, Gewicht 1300 g /m², Dränleitung i=0,02: 0,39 l/(m*s) gem. EN ISO 12958, Druckfestigkeit 1600 kN/m² gem. EN ISO 25619-2.

Bei den obengenannten Daten handelt es sich um Werte, die unter Laborbedingungen erzielt worden und unterliegen einer gewissen Fertigungstoleranz. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.