

## PRODUKTBLATT DACHPROTECT green DRAINAGE TYP 20R (20 MM)

### MATERIAL

Drainage Typ 20R ist eine Drainagebahn mit Noppen, hergestellt aus tiefgezogenem recyceltem Polyethylen (HDPE). Die Oberseite der Drainage ist versehen mit einem vernagelten Filtervlies aus Polypropylen (PP).

### ANWENDBARKEIT

Drainage Typ 20R kann auf Dächern mit einem Neigungswinkel bis zu 5°, abhängig von dem Aufbau des Daches.

Drainage Typ 20R muss in Kombination mit einem Schutzvlies auf der Unterseite verwendet werden. Das Schutzvlies kann separat geliefert werden.

### LIEFERUNG

Drainage Typ 20R wird auf einer Rolle von 1,05 x 15 Metern geliefert. Eine Palette umfasst 8 Rollen.

### INSTALLATION

Die Drainagebahn direkt auf das Schutzvlies ausrollen. Drainage Typ 20R muss mit der Filtervliesseite nach oben gelegt werden. Klicken Sie die Keilnoppen entlang der Längsseiten zur Verbindung zweier Drainagebahnen zusammen. Überdecken Sie die Naht an der langen Seite mit dem eingeklappten Vliesstreifen. Stoßen Sie die Querstöße der Bahnen möglichst dicht zusammen und bedecken Sie die Stöße mit separatem Filtervlies.

Bei Dächern mit einer Neigung von 2 Grad oder mehr müssen die Entwässerungsrinnen von oben nach unten verlaufen, damit Regenwasser abfließen kann. Dies bedeutet, dass die Rolle mit der Überlappung nach unten von links nach rechts über die Dachbreite gelegt werden muss.

### PRODUKTFOTO



### TECHNISCHE DATEN:

Gewicht:	0,9 kg/m <sup>2</sup> β 14,5 kg/Rolle
Wasserspeicher:	4,5 L/m <sup>2</sup> β
Gewicht gesättigt:	5,4 kg/m <sup>2</sup> β
Dicke:	20 mm
Druckstärke:	ca. 100 kN/m <sup>2</sup>
Maße:	1,05 m x 15 m
Anzahl m <sup>2</sup> pro Palette:	126 m <sup>2</sup> (8 Rollen)