

RF GEOZELLEN

RF Geozellen als Erosionsschutz bei Schrägdächern von 15 – 35° Dachneigung.

<i>Material</i>	Geozellen: PE-HD
<i>Spannseil</i>	Polyester, Bruchfestigkeit 6,7 kN/m, 19 mm breit
<i>Abmessungen</i>	H 75 mm, 224x259 mm, Einheit 8,3 m x 2,60 m = 21,50 m ² Standard – auch in anderen Massen erhältlich
<i>Farbe</i>	schwarz
<i>Anwendung</i>	Lt. Rasenfix Projektunterlagen



Eigenschaften

- Als Erosionsschutz bei Schrägdächern mit einer Dachneigung von 15 – 35°.

Ausschreibungstext:

RF Geozellen mit perforierten Zellenwänden zur besseren Drainage liefern und laut Planunterlagen einbauen. Material aus HDPE, Masse 224x259 mm, Höhe 75 mm, Farbe schwarz, inkl. Befestigungsmaterialien. Die Masse der RF Geozellen werden Projektbezogen angepasst.

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