

RF DRÄN- UND WASSERSPEICHERELEMENT FKD 55

Zum Einsatz als Schubsicherungs-, Drainage und Wasserspeicherplatte bei Flachdach und Schrägdachbegrünungen bis 35° Dachneigung.

<i>Material</i>	Polystyrol frei von HBCD
<i>Nennstärke</i>	55 mm
<i>Gewicht</i>	555 g/m ²
<i>Druckfestigkeit</i>	25 kN/m ² EN ISO 25619-2
<i>Wasserspeichervermögen</i>	ca. 11 l/m ²
<i>Dränleistung EN ISO 12958</i>	mit 20 kPa i=0,05: 1,00 l/(m*s) i=1 4,87 l/(m*s)
<i>Farbe</i>	Weiß
<i>Lieferform</i>	0,83 m ² /Platte 1,195x0,7 m 41,50 m ² /Palette 1,20x0,80
<i>Lagerung</i>	UV-geschützt



Funktion

- Als Drän-, Schubsicherungs- und Wasserspeicherelement für Schrägdachbegrünungen bis 10° geneigte Dachflächen mit schubsichernder Wirkung durch direkten Verfüllen der Speicherkammern. Ab 15° Dachneigung ist die Verlegung von Schubsicherungen und Vegetationsmatten vorgesehen.
- Frei von HBCD.
- Einfacher Einbau der Dränplatten.

Ausschreibung

RF Drän- und Wasserspeicherelement FKD 55 liefern und einbauen. Material: Polystyrol frei von HBCE, mit unterseitiges Mehrrichtungskanalsystem zur Drainage und oberseitige Speicherkammern zum Einbau von extensiven Dachbegrünungen bis 10° Dachneigung, ab 10° nur mit Schubsicherung und Vegetationsmatte. Druckfestigkeit 25 KN/m². Entwässerungsleistung nach EN ISO 12958, Wasserspeicherfähigkeit: 11 l/m², Höhe: ca. 55 mm Gewicht: ca. 555 g/m².

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