

## RF TRENN- UND GleITFOLIE 0,2

Als Gleitlage unter befahr- und begehbaren Dränmatten (FKD 10, FKD 12, FKD 25 plus, FKD 60BU).

<i>Material</i>	Recycling Polyethylen (PE)
<i>Nennstärke</i>	ca. 0,2 mm (200µ)
<i>Flächengewicht</i>	ca. 185 g/m <sup>2</sup>
<i>Farbe</i>	Grünlich
<i>Dynamische Gleitreibungszahl</i>	0,097 (DIN 53375)
<i>Bitumen- und polystyrolverträglich</i>	Ja
<i>Unverrottbar</i>	Ja
<i>Recyclebar</i>	Ja
<i>UV-beständig</i>	Nein
<i>Lieferform</i>	Rollenware 4x50 m = 200 m <sup>2</sup> 5400 m <sup>2</sup> /Palette 80x120 cm
<i>Liefermenge</i>	Mind. 200 m <sup>2</sup>



### Funktion und Eigenschaften

- Als Trenn- und Gleitlage auf Dachabdichtungen
- Als zweite Gleitlage in Verbindung mit HDPE Folie 1,00 mm, oder SGL 500 unter Verkehrsflächen zur Vermeidung der Übertragung von Scher- und Zugkräften.
- Zur chemisch neutralen Trennung zweier unverträglichen Materialien

### Ausschreibung

Liefern und einbauen der RF Trenn- und Gleitfolie TGF 0,2 als Gleitlage unter befahr- und begehbaren Dränmatten (FKD 10, FKD 12, FKD 25 plus, FKD 60). Material: Recycling-Polyethylen, Farbe grünlich, Dicke 0,2 mm, Gewicht 185 g/m<sup>2</sup>, bitumen- und polystyrolverträglich, sehr glatte Oberfläche, beständig gegen die meisten Chemikalien, unverrottbar, recycelbar, nicht UV-beständig.

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