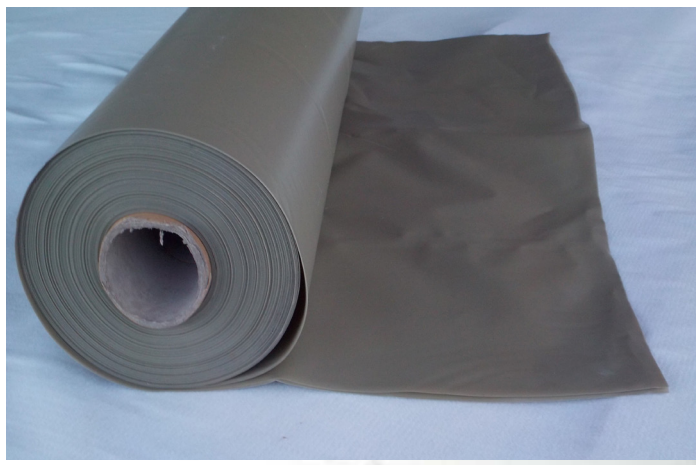


OPTIGRÜN TGF 0,2

PE-Trenn- und Gleitfolie

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



Material	Recycling-Polyethylen (PE)
Nenndicke	ca. 0,2 mm (200 µ)
Flächengewicht	ca. 185 g/m ²
Farbe	grünlich (transparent trüb)
dynamische Gleitreibungszahl	0,097 (nach DIN 53375)
Liefergewicht	ca. 40,0 kg/Rolle - ca. 1.100,0 kg/volle Europalette (mit Überstand)
Packmaß	Durchmesser ca. 0,25 m, Höhe ca. 1,1 m / pro Rolle
Menge/Liefereinheit	200 m ² /Rolle = 4,0 x 50,0 m 5.400 m ² /Palette
Lieferform	27 Rollen auf Europalette 80 x 120 cm (mit Überstand)
bitumen- und polystyrolverträglich	ja
unverrottbar	ja
recyclebar	ja
UV-beständig	nein

Einsatzbereich

- Als Trenn- und Gleitlage auf Dachabdichtungen.
- Als zweite Gleitlage in Verbindung mit HDPE-Folie 1,0 mm, oder SGL 500 unter Verkehrsflächen zur Vermeidung der Übertragung von Scher- und Zugkräften.
- Zur chemisch neutralen Trennung zweier unverträglichen Materialien.

Besondere Eigenschaften

- 100 % Recycling-Polyethylen (PE)
- bitumen- und polystyrolverträglich
- beständig gegen die meisten Chemikalien
- sehr glatte Oberfläche
- Bestimmungsgrenze Gleitreibungszahl laut FLL <0,6 für Folien ≤ 0,2 mm Dicke
- unverrottbar, nicht UV-beständig
- recycelbar

Bei den obengenannten Daten handelt es sich um Richtwerte, die unter Laborbedingungen erzielt wurden. Die Werte unterliegen einer gewissen Fertigungstoleranz. Die in dieser Produktinformation enthaltenen Daten entsprechen dem technischen Wissen von Optigrün z.Zt. ihrer Herausgabe. Es bleibt Optigrün vorbehalten, sie zu gegebenem Zeitpunkt entsprechend neueren Erkenntnissen zu ergänzen und zu ändern, sowie die genannten Eigenschaften zu modifizieren. Keine Haftung für Druckfehler.

Optigrün international AG

Am Birkenstock 15 – 19, 72505 Krauchenwies-Göggingen
Tel. +49 7576 772-0, Fax +49 7576 772-299, info@optigruen.de

Optigrün Niederlassung Österreich

Landstraßer Hauptstraße 71/2, 1030 Wien
Tel. +43 1 71728-417, Fax +43 1 71728-110, info@optigruen.at

