

OPTIGRÜN RMS 500

Trenn-, Schutz- und Speichervlies

Zum Schutz der Dachabdichtung mit gleichzeitiger Trenn- und Wasserspeicherfunktion.



Material	PP/PES/Acryl-Recyclingfasern
Nenndicke	ca. 4,0 mm
Flächengewicht	ca. 500 g/m ²
Farbe	Multicolor mit Aufdruck
Geobustheitsklasse	GRK 2
Wasserspeicher	ca. 3,5 l/m ²
Liefergewicht	ca. 50,0 kg/Rolle - ca. 275,0 kg/volle Europalette
Packmaß	Durchmesser ca. 0,50 m, Höhe ca. 2,0 m / pro Rolle
Menge/Liefereinheit	100 m ² /Rolle = 2,0 x 50,0 m 500 m ² /Palette
Lieferform	5 Rollen auf Europalette 80 x 120 cm
mechanisch verfestigt	ja
detektorgeprüft	ja
verrottungsfest	ja

Einsatzbereich

- Als Schutzlage auf Dachabdichtungen mit gleichzeitiger Trenn- und Wasserspeicherfunktion, gemäß DIN 18531-2.
- Trennung von materialunverträglichen Produkten (z.B. PVC und Bitumen).
- Speicherung von Wasser und Nährstoffen.

Besondere Eigenschaften

- 100 % Recycling-Kunststofffasern (PP/PES/Acryl)
- Wasserspeicherung ca. 3,5 l/m²
- Erfüllung der Vorgaben der FLL-Dachbegrünungsrichtlinien
- mechanisch verfestigt
- detektorgeprüft
- verrottungsfest
- recycelbar
- Verfügt über eine Europäische Technische Bewertung (ETA-13/0557) als Bestandteil der Optigrün-Systemlösungen

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.



DEUTSCHLAND

Optigrün international AG
Am Birkenstock 15 – 19 | 72505 Krauchenwies-Göggingen
Tel. +49 7576 772-0 | info@optigruen.de

www.optigruen.de

ÖSTERREICH

Optigrün international AG
Landstraßer Hauptstraße 71/2 | 1030 Wien
Tel. +43 1 71728-417 | info@optigruen.at

www.optigruen.at

OPTIGRÜN[®]
DIE DACHBEGRÜNER

www.optigruen.com