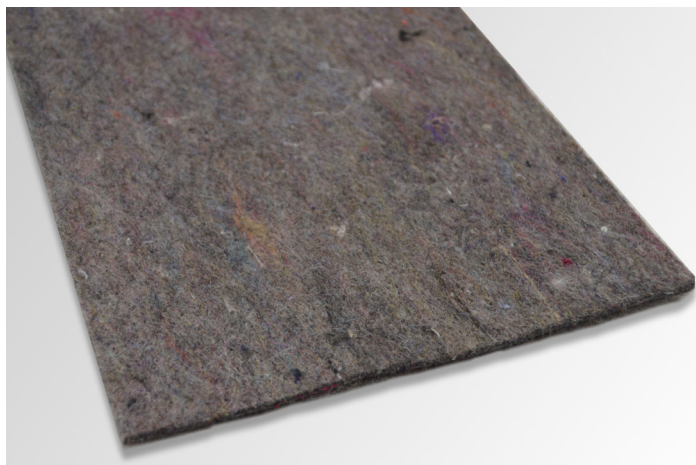


# OPTIGRÜN RMS 950TS

## Trenn-, Schutz- und Schallminderungsvlies

Speziell entwickeltes Kunststoffvlies zum Einsatz unter Terrassenbelägen auf Flachdachflächen bis 5° Neigung mit geprüfter Trittschallminderung als Kombi-Vlies mit gleichzeitiger Schutz- und Trennfunktion.



<b>Material</b>	PP/PES/Acryl-Recyclingfasern
<b>Nenndicke</b>	ca. 6,0 mm
<b>Flächengewicht</b>	ca. 950 g/m <sup>2</sup>
<b>Farbe</b>	Multicolor
<b>Georobustheitsklasse</b>	GRK 4
<b>Liefergewicht</b>	ca. 38,0 kg/Rolle - ca. 250,0 kg/volle Europalette
<b>Packmaß</b>	Durchmesser ca. 0,40 m, Höhe ca. 2,0 m / pro Rolle
<b>Menge/Liefereinheit</b>	40 m <sup>2</sup> /Rolle = 2,0 x 20,0 m 240 m <sup>2</sup> /Palette
<b>Lieferform</b>	6 Rollen auf Europalette 80 x 120 cm
<b>doppelt vernadeltes Gewebe</b>	ja
<b>mechanisch verfestigt</b>	ja
<b>detektorgeprüft</b>	ja
<b>verrottungsfest</b>	ja
<b>Trittschallminderung geprüft nach EN ISO 10140 bewertet nach ISO 717-2</b>	Trittschall-Verbesserung für folgende Schichtaufbauten: <b>ΔLw 33 dB</b> Kunststoffabdichtung, TGF 0,2 (2-lagig) RMS 950 TS, FKD 25 (verfüllt), 4 cm Splitt, 4 cm Betonplatte. <b>ΔLw 35 dB</b> EPS-Dämmung 120 mm/150 kPa, Kunststoffabdichtung, TGF 0,2 (2-lagig) RMS 950 TS, FKD 25 (verfüllt), 4 cm Splitt, 4 cm Betonplatte. <b>ΔLw 29 dB</b> Kunststoffabdichtung, TGF 0,2 (2-lagig) RMS 950 TS, FKD 10, 4 cm Splitt, 4 cm Betonplatte. <b>ΔLw 36 dB</b> EPS-Dämmung 120 mm/150 kPa, Kunststoffabdichtung, TGF 0,2 (2-lagig), RMS 950TS, WRB 95, FIL 300, 4 cm Split, 4 cm Betonplatte

### Einsatzbereich

- Als kombiniertes Trenn-, Schutz- und Schallminderungsvlies unter Belagsflächen mit besonderen Anforderungen an eine Trittschallminderung.

### Beachten Sie bitte dabei:

Unter Belagsflächen müssen gemäß FLL i.d.R. noch zusätzliche Gleitlagen eingebaut werden, z.B. mit zwei Lagen 0,2 mm PE-Folie. Diese zwei Gleitlagen sollten dann direkt über der Abdichtung und unter der RMS 950 TS angeordnet werden.

### Besondere Eigenschaften

- 100 % Recycling-Kunststofffasern (PP/PES/Acryl)
- Trittschallminderung nach EN ISO 10140
- Wasserspeicherung ca. 6,0 l/m<sup>2</sup>
- mechanisch verfestigt
- detektorgeprüft
- verrottungsfest
- doppelt vernadeltes Gewebe
- 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.

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**<sup>®</sup>  
DIE DACHBEGRÜNER

www.optigruen.com