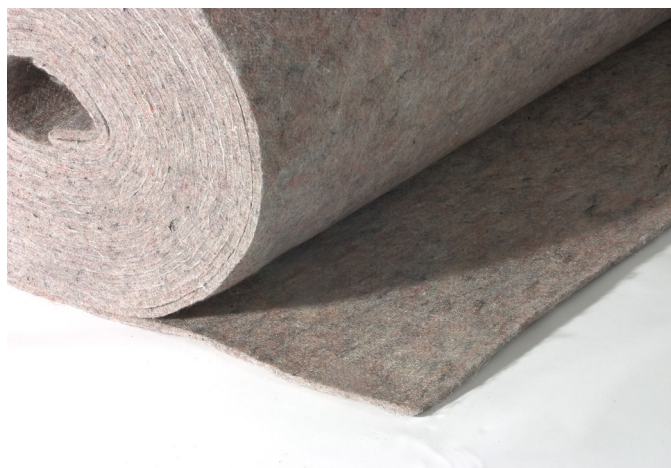


OPTIGRÜN RMS 900

Géotextile absorbant de protection

Pour protéger l'étanchéité de la toiture tout en assurant une fonction de séparation et de rétention d'eau.



Matériau	PP/ PES / fibres acryliques recyclées
Épaisseur nominale	env. 6,0 mm
Poids surfacique	env. 900 g/m²
Couleur	multicolore
Classe de géorobustesse	GRK 5
Réservoir d'eau	env. 6,0 l/m²
Poids de livraison	env. 45,0 kg/rouleau - env. 290,0 kg/palette Euro pleine
Dimensions d'emballage	diamètre env. 0,42 m, hauteur env. 2,0 m / par rouleau
Quantité/unité de livraison	50 m²/rouleau = 2,0 x 25,0 m 300 m²/palette Euro
Forme de livraison	6 rouleaux sur palette Euro
Solidifié mécaniquement	oui
Testé par détecteur	oui
Imputrescible	oui

Domaine d'utilisation

- Comme couche de protection sur les étanchéités de toitures avec séparation simultanée et de rétention d'eau, conformément à la norme DIN 18531-2.
- Séparation de produits incompatibles avec les matériaux (par ex. PVC et bitume).
- Stockage d'eau et de substances nutritives.

Caractéristiques particulières

- 100 % fibres synthétiques recyclées (PP/PES/acrylique)
- Protège contre l'endommagement de l'étanchéité du toit en cas de sollicitation mécanique
- Rétention d'eau env. 6,0 l/m²
- Conforme aux directives FLL sur la végétalisation des toitures
- Consolidé mécaniquement
- Testé au détecteur
- Imputrescible
- Recyclable
- Dispose d'une évaluation technique européenne (ETA-13/0557) en tant que composant des solutions système Optigrün



Les données susmentionnées sont des valeurs indicatives obtenues dans des conditions de laboratoire. Les valeurs sont soumises à une certaine tolérance de fabrication. Les données contenues dans cette information produit correspondent aux connaissances techniques d'Optigrün au moment de leur publication. Optigrün se réserve le droit de les compléter et de les modifier à tout moment en fonction de nouvelles connaissances, ainsi que de modifier les caractéristiques mentionnées. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreurs d'impression.