

Fiche technique

Géotextile absorbant de protection RMS 1200

Géotextile non tissé de protection de la membrane d'étanchéité, qui évite le poinçonnement et permet une rétention d'eau dans le cas de végétalisation.



Données techniques :

Matériau :	Fibres synthétiques recyclées (PP/PES/acrylique)
Epaisseur :	env. 8,6 mm
Poids :	env. 1200 g/m ²
Couleur :	multicolore
Classe de robustesse :	5 (classification allemande GRK)

Dimensions :

Largeur :	2 m
Longueur :	15 m

Propriétés spécifiques :

Résistance mécanique :	oui
résistant aux UV :	non
testé au détecteur de défauts :	oui
Capacité de rétention d'eau :	env. 7 l/m ²

Domaine d'emploi :

Couche de protection de la membrane d'étanchéité

Mise en œuvre :

Pose libre sur la membrane d'étanchéité avec recouvrement de lés d'environ 10 cm (cf. instructions de pose Optigreen)

Conditionnement :

en rouleaux avec tube central en carton, env. 36 kg
unité de livraison : 30 m²

Stockage :

à plat, dans un endroit sec, à l'abri des rayons UV

Les données mentionnées ci-dessus sont des valeurs indicatives obtenues en laboratoire, elles sont soumises à une certaine tolérance de fabrication. Les données contenues dans la présente fiche produit correspondent aux connaissances techniques acquises par la société Optigreen au moment de leur publication. Optigreen se réserve le droit de les compléter ou de les modifier le moment voulu en fonction de nouveaux acquis. De même, la société se réserve le droit de modifier les propriétés mentionnées. Optigreen décline toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs d'impression.