

Fiche technique

Géotextile absorbant de protection de Type RMS 500

Géotextile de protection de la membrane d'étanchéité en non tissé ayant la double fonction de constituer une couche de séparation et une réserve d'eau.



Données techniques et propriétés :

Matériau:	Fibres synthétiques recyclées (PP/PES/acrylique)
Épaisseur nominale:	env. 4 mm
Poids surfacique:	env. 500 g/m ²
Couleur:	multicolore
Classe de robustesse des géotextile :	GRK 2

<u>Propriétés spécifiques :</u>	Résistance mécanique :	oui
	Résistant aux UV :	non
	Testé au détecteur de défauts :	oui
	Capacité de rétention d'eau :	env. 3,5 l/m ²

Domaine d'application : Couche de protection posée sur la membrane d'étanchéité

Mise en oeuvre : Poser directement sur la membrane d'étanchéité, prévoir un recouvrement de lés de min. 10cm

Conditionnement : En rouleaux avec tube central en carton

Largeur du rouleau :	2 m
Longueur du rouleau :	50 m
Poids du lot :	env. 50 kg

Unité de vente : Rouleau de 100 m²

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

Gestion de fin de vie : Recyclable à l'état propre

Les valeurs mentionnées ci-dessus sont fournies à titre indicatif et ont été obtenues dans des conditions de laboratoire. Les valeurs sont sujettes à variation dans les limites de tolérance des procédés de fabrication. Les données contenues dans cette fiche produit correspondent aux connaissances techniques d'Optigreen à la date de leur publication. Optigreen se réserve le droit de modifier ou de compléter ces données ainsi que les propriétés citées, en temps utile et en fonction de nouveaux acquis et décline toute responsabilité relative à d'éventuelles erreurs d'impression.