

# Fiche technique

## Géotextile absorbant de protection - Type RMS 300

Géotextile absorbant de protection non tissé en fibres synthétiques recyclées. Protection de la membrane d'étanchéité et stockage d'une réserve d'eau.



### Données techniques et propriétés :

<b>Matériau :</b>	fibres synthétiques recyclées (PP/PES/acrylique)
<b>Epaisseur nominale :</b>	env. 3,6 mm
<b>Poids surfacique :</b>	env. 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Couleur :</b>	multicolore
<b>Classe de robustesse :</b>	GRK 2

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

**Domaine d'application :** Géotextile absorbant de protection de la membrane d'étanchéité et stockage d'une réserve d'eau.

**Mise en oeuvre :** Dérouler le géotextile absorbant de protection sur le membrane d'étanchéité. Prévoir un recouvrement de lés de minimum 10 cm. Ne pas faire remonter le géotextile de protection sur la hauteur du pare-gravier.

**Conditionnement :** En rouleaux avec tube central en carton

Largeur du rouleau :	2 m
Longueur du rouleau :	50 m
Poids du lot :	env. 30 kg

**Unité de vente :** Rouleau de 100 m<sup>2</sup>

**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 données à titre indicatif, elles sont obtenues à la suite d'essais réalisés en interne ou par des laboratoires agréés. Les valeurs sont sujettes à variation dans les limites de tolérance des procédés de fabrication. Elles correspondent aux connaissances techniques d'Optigreen au moment de leurs publications. Sous réserve d'améliorations et/ou de modifications techniques et d'erreurs d'impression.*