

Fiche technique

Géotextile non tissé de protection de Type RS

Données techniques et propriétés :

Matériau :	PP
Épaisseur nominale :	ca. 0,75mm
Poids surfacique :	ca. 120 g/m ²
Classe de robustesse des géotextiles :	GRK 2



<u>Propriétés particulières :</u>	Résistance à la rupture maxi.	8 kN/m	EN ISO 10319
	Largeur d'ouverture $O_{90,W}$:	0,08 mm	EN ISO 12965
	Résistance au poinçonnement statique :	1500 N	EN ISO 12236
	Perméabilité à l'eau :	100 l/m ² s	EN ISO 11050
	Consolidation mécan. et thermique :	oui	

<u>Conditionnement :</u>	en rouleaux avec tube central en carton		
	Largeur du rouleau :	4,5 m	
	Longueur du rouleau :	100 m	

<u>Unité de vente :</u>	450 m ²
--------------------------------	--------------------

Domaine d'application : Couche de protection anti-ruissellement posée au-dessus de la couche d'isolation pour les toitures inversées, sans obligation d'autorisation conjointe par l'Inspection des travaux de construction pour le matériau d'isolation et le géotextile de protection.

Mise en oeuvre : pose avec superposition des lés minimum de 30 cm et avec remontée jusqu'au bord supérieur de la couche de gravier / du revêtement sur les éléments de construction montants ou acrotères

Stockage : dans un endroit sec, à l'abri des rayons UV en cas de stockage prolongé

Les données mentionnées ci-dessus sont des valeurs indicatives obtenues en laboratoire. Ces valeurs 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 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.