



## Géogridde Stratex Carbone 200 KN

Anti-fissuration et renforcement.

### Fiche technique

Armature pour revêtement bitumineux, avec fonctions de renforcement et anti-fissuration.

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs
Epaisseur	EN ISO 9863-1	mm	1.3
Masse surfacique	EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	550
Résistance à la traction long. MD	EN ISO 10319	kN/m	120
Résistance à la traction trans. CMD	EN ISO 10319	kN/m	200
Elongation à la rupture MD	EN ISO 10319	%	< 3
Elongation à la rupture CMD	EN ISO 10319	%	< 2
Ouverture des mailles		mm	25 x 25

Dimensions standard des rouleaux	Largeur (cm)	Longueur (m)
	100	50

### Installation :

1. Préparation de la surface de pose.
2. Application d'une couche d'accrochage de type émulsion bitumineuse ou membrane bitumineuse (dosage min. 800 g de bitume résiduel par m<sup>2</sup>).
3. Application de la géogridde Stratex Carbone avant la rupture complète de l'émulsion.

Les données ci-dessus font référence à une moyenne de valeurs mesurées en production courante. Nous nous réservons le droit de modifier ces performances, sans préavis, en fonction du développement de notre technologie, de nos connaissances et de notre expérience. Nous n'assumons aucune responsabilité concernant l'utilisation du produit et des informations ci-dessus.

Rev. 0 –Avr.2019