



## Stratex GlasPatch®

Anti-fissuration, renforcement, étanchéité.



### Fiche technique

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

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs
Epaisseur	EN ISO 9863-1	mm	<b>2.5</b>
Masse surfacique	EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	<b>1'600</b>
Résistance à la traction long. / MD	EN ISO 10319	kN/m	<b>100</b>
Résistance à la traction trans. / CMD	EN ISO 10319	kN/m	<b>100</b>
Elongation à la rupture / MD	EN ISO 10319	%	<b>&lt; 3</b>
Elongation à la rupture / CMD	EN ISO 10319	%	<b>&lt; 3</b>

Dimensions standard des rouleaux	Largeur (m)	Longueur (m)
	<b>1.00</b>	<b>16.00</b>

Stratex GlasPatch® peut être utilisé pour une surface lisse ou rabotée, sur un enrobé bitumineux ou sur un béton hydraulique.

#### Installation :

1. Dérouler en tirant le film de protection
2. Presser à l'aide d'un rouleau à pneu
3. Poser le revêtement bitumineux de minimum 4 cm. d'épaisseur

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. 2 -Avr.2019