

STRATEX

GEOSYNTHETICS

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	2,5
Masse surfacique	EN ISO 9864	g/m ²	1600
Résistance à la traction MD	EN ISO 10319	kN/m	100
Résistance à la traction CMD	EN ISO 10319	kN/m	100
Elongation à la rupture MD	EN ISO 10319	%	< 3
Elongation à la rupture CMD	EN ISO 10319	%	< 3

Dimensions standard des rouleaux	Largeur (m)	Longueur (m)	Surface (m ²)
	1,0	16	16

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

Conditions :

- Température de la surface d'installation : minimum 10°C
- Encollage sur GlasPatch à l'émulsion de bitume, éviter les liants solvantés pour couche accrochage.
- Ne convient pas sous reprofilage sans minimum 4 cm d'enrobé bitumineux compacté sur toute la largeur de la table.
- Ne convient pas pour une application dans les pentes.

Installation :

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

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. 3 - 09/2019