

Description générale

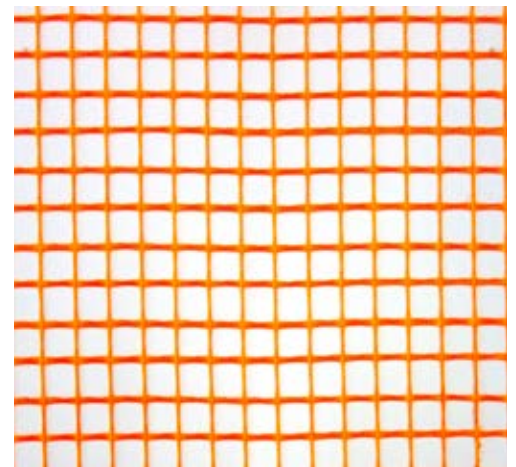
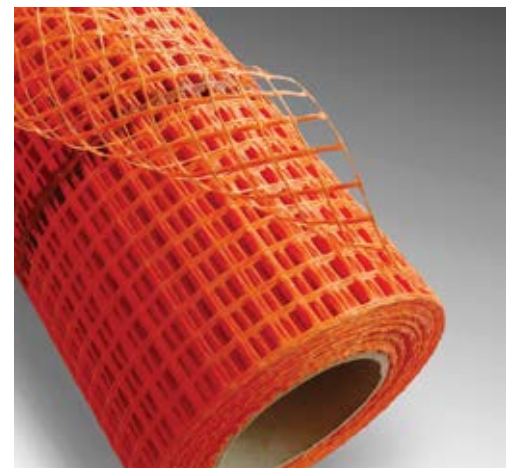
ADFORS GlasGrid IM est fabriqué dans une usine Saint-Gobain ADFORS qui a reçu une certification ISO 9001:2015. ADFORS GlasGrid IM est une grille orange fluorescente spécialement conçue pour protéger la membrane d'étanchéité exposée pendant le processus de fraisage. ADFORS GlasGrid IM respecte les valeurs caractéristiques indiquées ci-dessous :

Propriétés

- Haute stabilité dimensionnelle
- Stabilité thermique et chimique
- Excellentes performances de fraisage

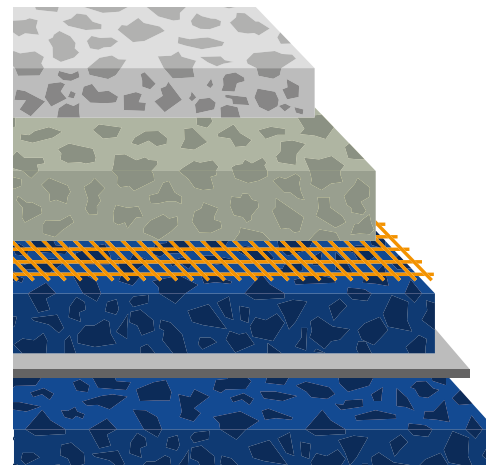
Caractéristiques techniques

Propriété	Unité	Valeur
Résistance à la traction (SL x ST) - à la rupture	kN/m	(18 x 40)
Point de fusion de l'enduction	°C	850
Taille du treillis	mm	10 x 10
Masse par unité de surface	g/m ²	172
Épaisseur	mm	0,8
Longueur d'un rouleau	m	100
Largeur d'un rouleau	m	1,1
Surface d'un rouleau	m ²	110
Sous-face adhésive		Sensible à la pression
Couleur		Orange fluorescent
Material		Grille de renfort fluorescent avec sous-face adhésive sensible à la pression.



Installation

- Réaliser toutes les opérations nécessaires de colmatage des fissures, bouchage des nids de poule, réparation de base et application de la couche de reprofilage. La surface de la route doit être sèche, propre et exempte de poussière avec une température comprise entre 5 °C et 60 °C.
- Dérouler la géogridde sur la surface plane / la couche de reprofilage, avec la face adhésive orientée vers le bas.
- Respecter le recouvrement de 10 à 15 cm entre les joints de fin de rouleau, et d'au moins 5 cm entre les joints longitudinaux.
- Exercer une pression sur la grille contre la surface pour activer la colle et assurer l'adhésion entre la surface inférieure et la grille.
- Appliquer la couche d'accrochage selon les exigences du projet.
- Attendre que la couche d'accrochage ait complètement rompu.
- Appliquer le revêtement bitumeux.



Avantages

- Installation rapide et efficace grâce à la sous-face adhésive.
- Découpage facile.
- Bonne aptitude à la circulation (fournisseurs, camions, finisseur).
- Haute visibilité pendant le processus de fraisage qui élimine le risque d'endommager la membrane étanche extrêmement sensible.
- Stabilité thermique et chimique.
- Excellentes performances de fraisage.
- Une alternative rentable qui permet d'économiser jusqu'à 20 % par rapport au sable bitume rouge.



Palettisation

Produit	Largeur d'un rouleau	Surface d'un rouleau	Poids d'un rouleau	Diamètre du tube	Nombre de rouleaux par palette	Surface totale par palette
IM	1,1 m	110 m ²	16 kg	76 mm	12	1 320 m ²



SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o.
Sokolovská 106
570 01 Litomyšl
Czech Republic
Tel: +420 461 651 111
glasgrid.eu@saint-gobain.com
www.adfors.com

Dans la mesure où Saint-Gobain ADFORS n'exerce aucun contrôle sur la conception du projet, la qualité de l'installation, les matériaux accessoires ou les conditions d'application, Saint-Gobain ADFORS ne peut garantir les performances ni les résultats des installations ou utilisations quelconques de ADFORS GlasGrid GG. Cette exonération de garantie inclut toutes les garanties implicites, statutaires ou autres, y compris la garantie de qualité marchande et d'adéquation à un usage spécifique. L'acheteur et/ou l'utilisateur devra réaliser ses propres essais pour déterminer dans toutes les situations l'adéquation et la conformité du produit pour l'usage spécifique souhaité.

CE Usine de République Tchèque :
1021-CPR-040/15-1
15



ADFORS GlasGrid® est fabriqué dans une usine homologuée ISO 9001:2015 de Saint-Gobain ADFORS. ADFORS GlasGrid® est une marque déposée de Saint-Gobain ADFORS. États-Unis : brevets 8,038,364; 8,349,431 et 8,882,385. Brevets supplémentaires en instance.
© 2021 Saint-Gobain ADFORS

VOTRE ROUTE VOUS POSE PROBLÈME ?

Essayez l'application GlasGrid pour y remédier !

