

STEF TREILLIS FIBRE DE VERRE – 21 OZ

(Treillis d'armature pour système SIFE - Treillis régulier #5912)

Le treillis d'armature de fibre de verre résistant aux alcalis est un composant du Système d'isolation et de finition extérieur (SIFE). Ce treillis d'armature est noyé dans le mélange de la couche de base lors de l'installation. La couche de base devient alors une enveloppe protectrice monolithique couvrant le panneau isolant. Il renforce la surface du panneau et offre ainsi une résistance aux fissures et aux impacts sur le système mural.

À l'aide d'une truelle en acier inoxydable, appliquer de façon constante et d'une épaisseur uniforme une couche d'enduit de base sur toute la surface du panneau isolant. Avec le côté plat de la truelle, noyer immédiatement et complètement le treillis dans la couche de base mouillée et appliquer à partir du centre vers les bords pour éviter les plis. Pour plus de détails sur les installations du treillis, reportez-vous aux spécifications des systèmes.

Poids : 712 g/m² (21.0 oz/sq.yd)
Filament en continue

Résistance à la rupture sur 5 cm (2")

- a) Force de tension sur la longueur: 845 dN (463 lbf)
- b) Force de tension sur la largeur: 762 dN (1362 lbf)

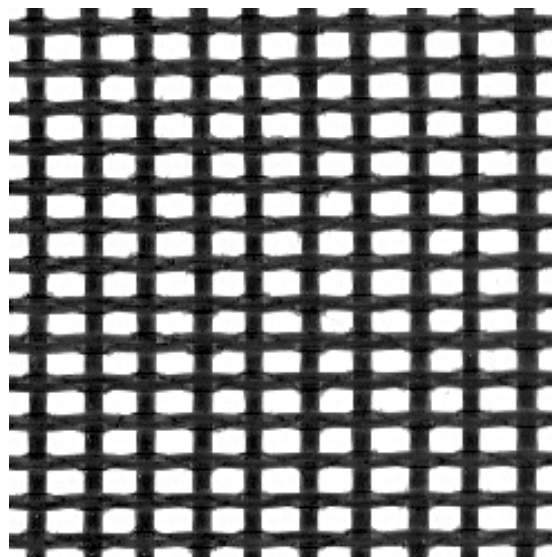
Testé selon:

ASTM-D579, ASTM-E2098

ASTM D5034-09, ASTM D5035-11

Disponible en :

38 po x 75 pi = 96,52 cm x 22,86 m



Les instructions sur l'application et les caractéristiques sur sa performance sont basées sur des informations que nous croyons être fiables. Elles vous sont fournies au meilleur de nos connaissances, mais toutefois sans garantie, étant donné que les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits demeurent hors de notre contrôle.