

TexNov



TREILLIS FIBRE DE VERRE

Treillis d'armature

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.

TexNov

*Fabricant
d'enduits acryliques*

TREILLIS FIBRE DE VERRE - 4.5 OZ.

Treillis d'armature - Treillis régulier #4423

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 : 153 g/m² (4.5 oz/sq.yd)

Filament en continue

Résistance à la rupture sur 5 cm (2")

a) Force de tension sur la longueur: 210 dN (463 lbf)

b) Force de tension sur la largeur: 231 dN (1362 lbf)

Testé selon:

ASTM-D579, ASTM-E2098

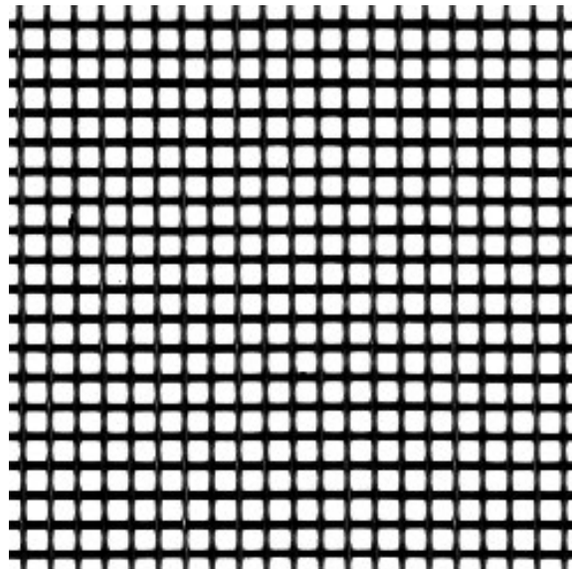
ASTM D5034-09, ASTM D5035-11

Disponible en :

3 po x 150 pi = 7,62 cm x 45,72 m

9½ po x 150 pi = 24,13 cm x 45,72 m

38 po x 150 pi = 96,52 cm x 45,72 m



TREILLIS FIBRE DE VERRE - 6 OZ.

Treillis d'armature - Treillis régulier #1351

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: 160 g/m²

Filament en continue

Point de rupture :

a) Force de tension sur la longueur : 170 dN

b) Force de tension sur la largeur : 283 dN

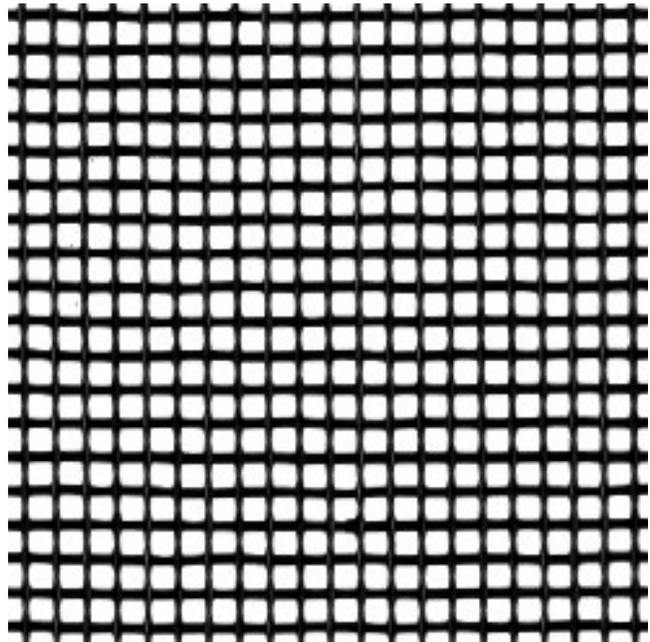
Testé selon:

ASTM-D579, ASTM-E2098

ASTM D5034-09, ASTM D5035-11

Disponible en :

38 po x 150 pi = 96,52 cm x 45,72 m



TREILLIS FIBRE DE VERRE - 11 OZ.

Treillis d'armature - Treillis régulier #1352

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 : 370 g/m²

Filament en continue

Point de rupture :

a) Force de tension sur la longueur : 250 dN.

b) Force de tension sur la largeur : 350 dN.

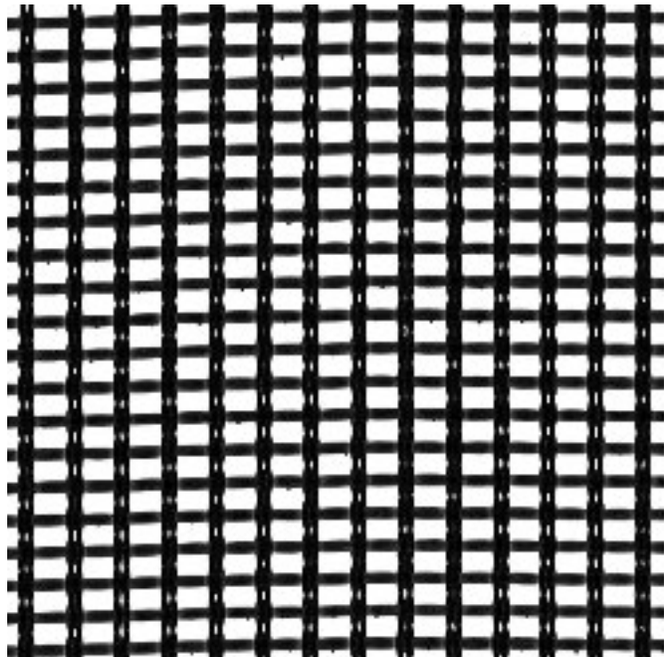
Testé selon:

ASTM-D579, ASTM-E2098

ASTM D5034-09, ASTM D5035-11

Disponible en :

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



TREILLIS FIBRE DE VERRE - 15.4 OZ.

Treillis d'armature - Treillis régulier #4515

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 : 523 g/m² (15.4 oz/sq.yd)

Filament en continue

Résistance à la rupture sur 5 cm (2")

a) Force de tension sur la longueur: 278 dN (463 lbf)

b) Force de tension sur la largeur: 618 dN (1362 lbf)

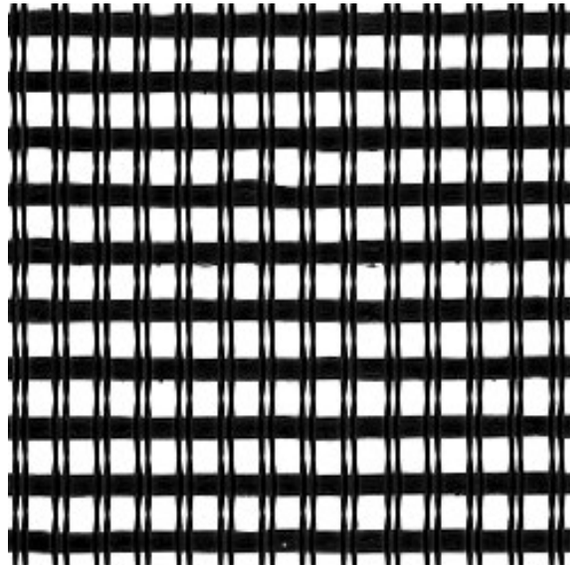
Testé selon:

ASTM-D579, ASTM-E2098

ASTM D5034-09, ASTM D5035-11

Disponible en :

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



TREILLIS FIBRE DE VERRE - 21 OZ.

Treillis d'armature - 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)

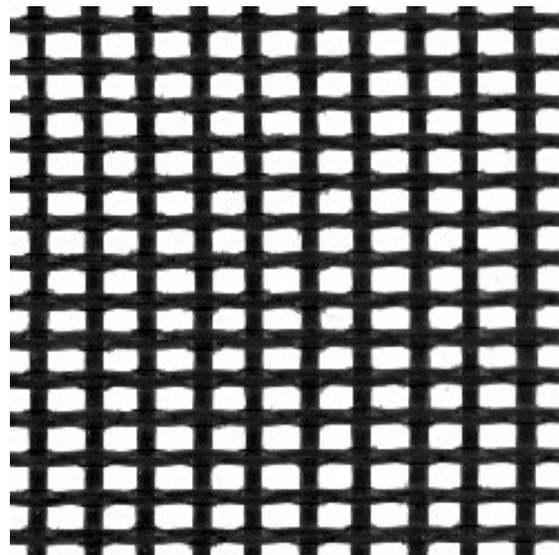
Testé selon:

ASTM-D579, ASTM-E2098

ASTM D5034-09, ASTM D5035-11

Disponible en :

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



TREILLI EN COIN

Treillis d'armature - Coin #2209

Ce treilli combine le cordon d'angle en PVC fiable de Plastic Components et un treillis en fibre de verre résistant aux alcalis pour vous offrir une alternative rapide à l'emballage des coins à la main avec plusieurs morceaux de treillis. Voici la solution pour obtenir des bords d'angle plus beaux, plus solides et plus droits dans les installations à application directe et EIFS.

Angle à bride de 7/8" (22 mm) avec treillis en fibre de verre de 4,5 oz résistant au feu et aux alcalis fixé des deux côtés, 3" (76 mm) sur un côté, 5" (127 mm) sur l'autre.

- Gain de temps
- améliore la qualité du travail
- Rend les coins plus durables ; minimise les fissures
- Ajoute des années à la durée de vie des coins extérieurs
- Facile à appliquer, résistant aux UV
- Facilite l'application de la couche de finition
- Maille résistante au feu et aux alcalis
- Conforme aux normes ASTM D579 et EIMA 105.01.

