

DESCRIPTION

- Le COIN EN PVC avec TREILLIS ADEX est un renfort d'angle en PVC fabriqué en usine avec treillis d'armature renforcée de fibres de verre intégré recouvert d'une finition résistante aux alcalis.
- Les ailes en treillis et le coin perforé sont intégrés dans la couche de base ADEX pour créer un coin durable aux endroits où un trafic plus élevé est attendu.

UTILISATION

- Le COIN EN PVC avec TREILLIS ADEX permet d'avoir des coins et bords parfaitement droits, tout en augmentant la résistance aux impacts et aux fissures, lorsqu'intégré dans les couches de bases, tel que BASE ADEX ou NIVELEX.
- Convient pour une utilisation dans une variété d'applications SIFE ADEX.

CODE

- TRCOPVC

CONTENANT

- 50 pièces/boîte

DIMENSIONS

- Longueur = 2,5 mètres (8,2 pieds).
- Treillis = treillis de 254 mm (10 po de largeur) divisé en deux sections. Sections de 102mm/152mm du coin (4"/6").

POUVOIR COUVRANT

- Une boîte couvre 125 mètres linéaires (410 pieds linéaires) 50 pièces/boîte

Poids brut du treillis

ISO 3374

111g / 1m

Poids du treillis fini

ISO 3374

135g / 1m

Résistance à la traction

ISO 4606

1900 x 1900N / 5cm

Élongation à la fracture

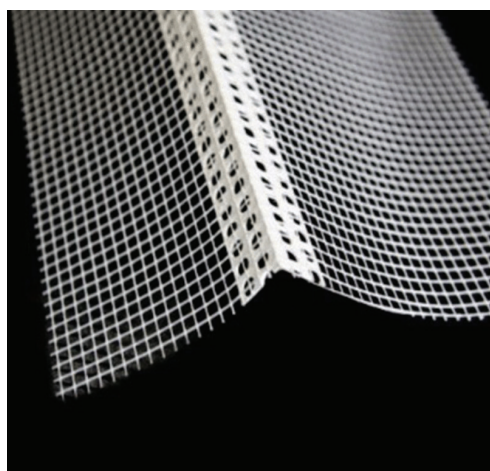
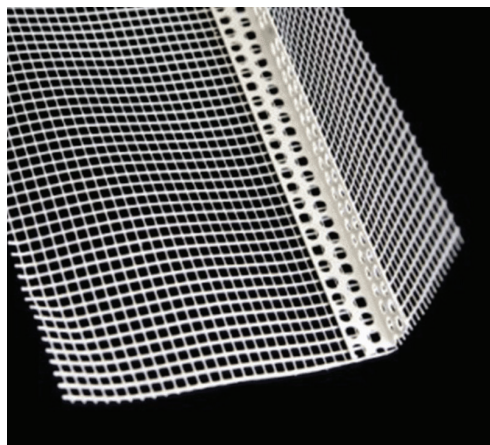
ISO 4606

4.5 x 4.5%

■ propriétés

■ méthode de test

■ résultat



PRÉPARATION DES SURFACES

- Le COIN EN PVC avec TREILLIS ADEX doit être installé sur un substrat approuvé ou sur une surface spécifiquement conçue pour son usage.
- La surface doit être propre, sèche et en bon état, sans efflorescence, graisse, huile, peinture, scellant liquide ou toute autre contamination qui pourrait affecter l'installation.
- Les coins extérieurs des panneaux isolants doivent être décalés et imbriqués, avec des joints étroitement aboutés.
- Les panneaux ISODEX et de ciment doivent avoir des joints aboutés et être calés (là où nécessaire) pour créer des coins extérieurs d'aplomb et d'équerre.
- Protéger et masquer les zones environnantes d'un contact accidentel avec la base ADEX.

APPLICATION

- Installez le COIN EN PVC avec TREILLIS avant à l'installation du TREILLIS STANDARD ADEX.)
- Lors de l'installation de plusieurs couches de treillis d'armature, telle que TREILLIS ARMURE ou TREILLIS INTERMÉDIAIRE, installez le COIN EN PVC avec TREILLIS au-dessus de ces couches initiales avant la couche supérieure de treillis.
- Dans la mesure du possible, utilisez des pièces de pleine longueur du COIN EN PVC avec TREILLIS. Si nécessaire, coupez sur mesure à l'aide de cisailles à métal manuelles.
- Avec une truelle en acier inoxydable, appliquez la couche de BASE ADEX, DRYMIX ou NIVELEX en épaisseur uniforme d'environ 1,6 mm (1/16") vers les coins extérieurs pour permettre l'application de l'accessoire de coin.
- Placez soigneusement le COIN EN PVC avec TREILLIS en place et ajuster sans le glisser. Une fois en place, appuyez sur l'accessoire de coin pour qu'elle s'imbibe dans la couche de base humide.
- Avec votre truelle, intégrez entièrement le COIN EN PVC avec TREILLIS dans la couche de base. Travaillez le matériau du coin jusqu'aux bords du treillis afin de garder l'accessoire bien serré à la surface. Estompez les bords pour éviter une accumulation excessive de la couche de base. L'épaisseur finale doit être telle que le COIN EN PVC avec TREILLIS est entièrement intégré et non visible
- Là où deux morceaux du COIN EN PVC avec TREILLIS se rencontrent, joignez les extrémités ensemble et faites chevaucher la « queue » du treillis sur la pièce adjacente.
- Lors de l'installation d'un treillis (TREILLIS STANDARD Adex), chevauchez le treillis et le renfort d'angle en PVC. Pour un renfort supplémentaire, enroulez le treillis autour du coin, un minimum de 203 mm (8 po) dans les deux directions.

NOTES D'APPLICATION

- Pour des détails précis dans les coins, utilisez un outil d'angle de taille appropriée.
- Tous les bords des treillis d'armature ADEX doivent se chevaucher un minimum de 64 mm (2-1/2"), à l'exception du TREILLIS INTERMÉDIAIRE et ARMURE, où aucun chevauchement n'est requis (les extrémités du treillis sont aboutées).
- Les applications du TREILLIS INTERMÉDIAIRE et ARMURE nécessitent une couche de TREILLIS STANDARD par-dessus.

ENTREPOSAGE

- Conservez le treillis à l'abri de la lumière directe du soleil et du mauvais temps.

LIMITATIONS

- Le COIN EN PVC avec TREILLIS convient aux applications en coin extérieur à 90 °. Pour le renforcement de tous les autres angles de coin, se référer au TREILLIS DE COIN ADEX flexible.
- Lors de l'installation, minimiser l'exposition du treillis à des températures supérieures à 32 °C (90 °F)
- Le treillis d'armature ADEX doit être acheté auprès des Systèmes Adex ou de l'un de ses distributeurs agréés afin de satisfaire à une garantie des Systèmes Adex.

Le présent document contient les informations actuelles en date du document. Elles ne sont fournies qu'à titre indicatif et sont sujettes à des modifications sans préavis. Systèmes ADEX inc. se réserve le droit de faire toutes modifications éventuelles en tenant compte des progrès technologiques. Le professionnel (concepteur spécialisé, architecte, ingénieur ou tout autre professionnel) qui choisit de faire un usage, quel qu'il soit, de ces informations, assume l'entière responsabilité, de quelque nature qu'elle soit, directe ou indirecte, qui pourrait découler de cet usage. Systèmes ADEX inc. n'assume ni n'engage aucune responsabilité pouvant donner lieu à des dommages, défauts, défectuosités, déficiences, préjudices, pertes ou diminution de profit, qu'ils soient directs ou indirects, résultant de cet usage par le professionnel. **SVP consulter www.adex.ca pour obtenir la dernière version de ce document.**

Septembre 2023