
DESCRIPTION DU PRODUIT



Le Fiber Mesh de Nudura doit être utilisé avec le Parging Mix de Nudura. Ce treillis en fibre de verre résistant aux alcalis est intégré dans la couche de base du crépi pour offrir une résistance supplémentaire. Le treillis en fibre aide également à résister au rétrécissement de la couche de protection une fois le produit complètement durci.

UTILISATION DE BASE

Le maillage en fibre Nudura est intégré à la couche de base humide du mélange de parement Nudura NUBASE pour fournir une résistance supplémentaire et aider la couche de parage à résister aux impacts. NUDURA recommande un double passe-partout de maillage en fibre sur les coins intérieurs et extérieurs, et les coins des ouvertures. Les joints du maillage doivent se chevaucher d'au moins 51 mm (2 po). Pour obtenir des instructions d'installation complètes, veuillez consulter le site Web de Nudura à l'adresse <https://www.nudura.com/>.

DISPONIBILITÉ

Le maillage Fiber Mesh de Nudura est disponible auprès de votre distributeur Nudura local. Pour connaître les emplacements des distributeurs, visitez <https://www.nudura.com/>

CONDITIONNEMENT

Le Fiber Mesh de Nudura est emballé dans un sac en plastique transparent durable.

Longueur du sac : 1,07 m (42 po)

Largeur du sac : 102 mm (4 po)

Hauteur du sac : 102 mm (4 po)

Poids du sac : 16 lb (7 kg)

ENTREPOSAGE

Entreposez de maillage dans son emballage d'origine, dans un endroit propre et sec, et l'empêcher de s'exposer directement à la lumière du soleil jusqu'à ce que de maillage soit prêt à être utilisé.

ESTIMATION

Pour estimer le nombre de rouleaux de fibre maillée (MESH) requis pour un projet spécifique, commencez par déterminer les pieds linéaires (mètres linéaires) du périmètre de la structure. Multipliez cette longueur par la largeur de la couche de finition. Divisez le résultat par 44 m² (475 pi²) pour déterminer le nombre de rouleaux de fibre maillée requis pour le projet.

Des mailles en fibre supplémentaires doivent être incluses pour les coins intérieurs et extérieurs, ainsi que pour les coins des ouvertures.

Calcul de l'Impériale

$$\text{MAILLE} = (\text{LPPER} \times \text{largeur de la couche de finition}) \div 475 \text{ pi}^2$$

Calcul des mesures

$$\text{MAILLE} = (\text{LMPER} \times \text{largeur de la couche de finition}) \div 44 \text{ m}^2$$

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI	RÉSULTATS TYPES
Dimensions du rouleau	-	38 po x 50 vg (965 mm x 45,7 m)
Couverture brute par rouleau	-	475 pi ² (44 m ²)
Construction : Warp	ASTM D-3775	6 fils/pouces 24 fils/10 cm
Construction : Trépointe	ASTM D-3775	6 fils/pouces 23 fils/10 cm
Poids	ASTM D-3776	4,6 oz/vg ² 156,0 g/m ²
Épaisseur	ASTM D-1777	40 mils (1,0 mm)
Tissage	-	Leno
Finition	-	Résistant aux alcalis
Tensile minimale : Warp	ASTM D-5035	150 lb/po 665 N/2,54 cm
min. Résistance à la traction : Trépointe	ASTM D-5035	210 lb/po 940 N/2,54 cm

Veillez consulter notre site Web à l'adresse www.nudura.com pour obtenir les fiches techniques des produits les plus récentes.

REMARQUE : Toutes les fiches de données de sécurité (FDS) de Nudura sont conformes aux exigences du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH).

FB-DS/0323

Tremco Construction Products Group (CPG) brings together Tremco CPG Inc. and its Dryvit and Nudura brands; Willseal; Prebuck LLC; Tremco Barrier Solutions, Inc.; Weatherproofing Technologies, Inc. and its Pure Air Control Services and Canam Building Envelope Specialists offerings; and Weatherproofing Technologies Canada, Inc.



nudura.com | 866.468.6299



Construction Products Group

3735 Green Rd. | Beachwood, OH 44122
800.321.7906 | tremcocpg.com