

---

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Le ruban Nudura Fiber Tape est un ruban de cerclage en polypropylène de 25 mm (1 po) de large, renforcé de fibre de verre et orienté biaxialement. Ce ruban peut être utilisé pour un certain nombre d'applications, y compris pour fournir un soutien supplémentaire à la mousse EPS pour les coffrages coupés sur le terrain qui ont plus de 100 mm (4 po) de EPS dépassant la dernière toile, pour le soutien des coffrages de rebords de brique coupées sur le site dans des conditions de coin ou pour soutenir les coffrages arrondis.



---

## UTILISATION DE BASE

Le ruban en fibre de Nudura peut être utilisé dans plusieurs applications différentes. Certaines de ces applications comprennent le support de la mousse EPS pour les coffrages coupés sur le terrain qui ont plus de 100 mm (4 po) d'EPS dépassant la dernière entretoise, le support pour les coffrages de brique coupés sur le site dans des conditions de coin, ou pour soutenir les coffrages arrondis. Le ruban de fibre peut également être utilisé pour aider à soutenir les matériaux de gondolement aux ouvertures.

---

## DISPONIBILITÉ

Le ruban de fibre est offert chez votre distributeur Nudura local. Pour connaître les emplacements des distributeurs, visitez <https://www.nudura.com/>.

---

## APPLICATION

La surface sur laquelle le ruban de fibre Nudura est appliqué doit être propre, sèche et exempte d'huile de graisse ou d'autres contaminants. Le ruban de fibre doit être appliqué à des températures comprises entre -23 °C et 66 °C (-10 °F et 150 °F).

---

## CONDITIONNEMENT

Le filet en fibre de verre Nudura est emballé en 36 rouleaux dans une boîte en carton durable.

- Longueur de la boîte : 279 mm (11 po)
- Largeur de la boîte : 279 mm (11 po)
- Hauteur de la boîte : 254 mm (10 po)
- Poids du sac : 6 kg (14 lb).

---

## ENTREPOSAGE

Rangez les rouleaux de ruban en fibre de verre dans leur emballage d'origine non endommagé dans un endroit propre et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil. Les rouleaux de ruban en fibre de verre doivent être utilisés dans les 12 mois.

## PROPRIÉTÉS

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES		
Propriétés	Standard	Résultat
Dimensions du rouleau	-	25 mm x 55 m (1 po x 60 vg)
Résistance à la traction	-	175,1 N/10 mm (100 lb/po) de largeur
Adhérence à l'acier inoxydable	-	7,66 N/10 mm (70 oz/po) de largeur
Épaisseur	-	11 mm (4,5 mil)
Allongement	-	3,7 %
Température de service	-	-23 °C à 66 °C (-10 °F à 150 °F)

\*Toutes les valeurs sont nominales

Veillez consulter notre site Web à l'adresse [www.nudura.com](http://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).

FT-DS/0225

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](http://nudura.com) | 866.468.6299



Construction Products Group

3735 Green Rd. | Beachwood, OH 44122  
800.321.7906 | [tremcocpg.com](http://tremcocpg.com)