

SPLINT PADDING AND LINING MATERIALS THERMOPLASTIC EDGING STRIP

A. INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LE PRODUIT

Le THERMOPLASTIC EDGING STRIP est un matériau de revêtement thermoplastique mince à basse température. Il est utilisé comme matériau de finition sur les orthèses, les dispositifs d'immobilisation externe et les aides à la réadaptation.

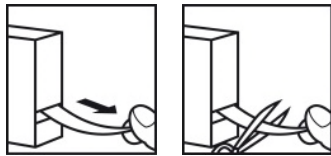
B. GAMME DE PRODUITS

Le THERMOPLASTIC EDGING STRIP est disponible en rouleaux de 20 mm (largeur) x 3000 mm (longueur) x 0,8 mm (épaisseur).

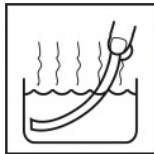
| N° d'art. | Couleur |
|-------------|---------|
| 360201N.ST1 | natural |

C. PRÉCAUTIONS AVANT UTILISATION

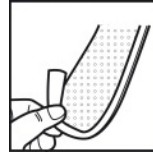
- * Tirez l'extrémité libre de la bande de bordure hors de l'incision de l'emballage et coupez la longueur de matériau requise avec une paire de ciseaux appropriée.



- * Activer la bande dans un bain d'eau chaude, avec un radiateur sec ou dans un four à air chaud à une température minimale de 65°C (149°F).



- * Attendez (au moins 1 minute) que le matériau devienne transparent. Cela indique que le matériau est prêt à mouler.
- * Sortez le matériau du bain-marie et séchez-le brièvement sur une serviette pour éliminer les gouttes d'eau excessives.
- * Coller la bande de finition sur les bords de l'orthèse après de couper.



- * Assurez-vous que la moitié de la bande recouvre la surface intérieure du bord de l'orthèse et que l'autre moitié recouvre la partie extérieure du bord de l'orthèse.



- * Le THERMOPLASTIC EDGING STRIP peut être facilement retirée après application en réchauffant soigneusement les bords de l'orthèse.

D. ENTRETIEN ET GESTION DES DÉCHETS

Le THERMOPLASTIC EDGING STRIP doit être nettoyée tous les jours. Utilisez de l'eau tiède et du savon désinfectant ou des lingettes d'isopropanol préalablement humidifiées. Bien rincer et bien sécher.

! Ne jamais utiliser de solvants.

La stérilisation des thermoplastiques à basse température avec le THERMOPLASTIC EDGING STRIP dans un autoclave est impossible. La stérilisation par traitement au gaz est possible. La désinfection est possible avec de l'alcool, de l'ammonium quaternaire ou une solution de savons de désinfection du commerce (HAC®, Sterilium®, etc.).

Après utilisation, l'orthèse peut être jetée avec les ordures ménagères sans nuire à l'environnement.

E. INFORMATION ADDITIONNELLE

Pour plus d'informations telles que les informations de contact des distributeurs, les brochures sur les produits, les fiches de données de sécurité et les informations réglementaires, visitez notre site web www.orfit.com.

Note:

Il est interdit d'apporter des modifications à ce texte sans l'accord préalable d'Orfit Industries.



ORFIT INDUSTRIES
Vosveld 9A | B-2110 Wijnegem | Belgium
T (+32) (0)3 326 20 26
welcome@orfit.com

www.orfit.com



Ref. No. 50082FR
VERSION 3
LAST UPDATE: 25/05/2021
REVISION DATE: 25/05/2023