

Fiche technique

Groupe de produits 06 Rubans de maintien



Crochet bande et bande de boucle

Crochet bande ÖKO-TEX Standard 100 Classe II
100% polyamide PA

Bande de boucle ÖKO-TEX Standard 100 Classe II
100% polyamide PA

Ruban polyester 100% polyester

Résistance chimique résistant à
- acides dilués et produits chimique alcalins
- Trichloroéthylène
- Solvant à chim. nettoyage

Instructions de nettoyage
- Lavage jusqu'à 60°C
- Nettoyer chimiquement
- Essorer
- Stériliser en autoclave

L'autoclavage à 100°C à 134°C attaquera les crochets, ca qui affectera l'adhérence après plusieurs processus. Dans tous les cas, gardez la bande auto-agrippante fermée.

Résistance au cisaillement après avoir ouvert et fermé une fois
10,0 N/cm² (valeur moyenne)
après 10.000 ouvertures et fermetures
environ. 3,0 N/cm² large (valeur minimum)

Résistance au pelage après avoir ouvert et fermé une fois
2,3 N/cm large (valeur moyenne)
après 10.000 ouvertures et fermetures
environ. 0,65 N/cm large (valeur minimum)

Résistance à la rupture au moins 200 N/cm large (crochet ou boucle)

Résistance à la déchirure 1.000 N traction

Anneau en D ou O, soudé composé d'acier, nickelé

Double boucle en plastique composé de POM