



Description

Recommandé pour les applications nécessitant un grand nombre d'ouvertures/fermetures (jusqu'à 10 000 cycles) et une bonne résistance à la traction.

- Fermeture composée de 2 rubans tissés :
 - crochets monofilament
 - boucles multifilaments texturées (astrakan).
- Matière : 100% polyamide.
- Disponible en version ignifugée, auto-adhésive et soudable.
- Répond à la norme Oeko-Tex.
- Largeurs : 16mm, 20mm, 25mm, 30mm, 38mm, 50mm et 100mm
- Coloris : 000 958 788 052 091 063 006

064 051 847 086 085 008




Pour disponibilité, nous contacter.



Mode de fixation

- Couture
- Collage
- Soudure
- Agrafage

Performances

Résistances	Longitudinale (N/cm ²)  selon NF G91-103	Perpendiculaire (N/cm ²)  selon NF G91-103	A l'ouverture (N/cm)  selon NF G91-103
Etat neuf	10,6	6	1,5
5 000 cycles	6,5	4,5	1,3
10 000 cycles	5,9	4,3	0,9

NB : Les résultats indiqués sont des valeurs moyennes obtenues pour des rubans en 25 mm.



Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Epaisseur de la fermeture : 3,2 mm (astrakan : 2,8 ^{+/-0,2} mm / crochet : 1,95 ^{+/-0,2} mm) ▪ Poids de la fermeture : 0,066 g/cm² ▪ Tolérance des largeurs : 16, 20, 25, 30, 38,50 ^{+/-1} mm et 107 ^{+/-2} mm ▪ Largeur des lisières : - 2 mm pour 16mm, 20mm et 50mm - 2,5 mm pour 25mm, 30mm et 107mm ▪ Point de rupture du ruban : 200 N/cm ▪ Allongement à la rupture : 50% maxi. ▪ Point de rupture de soudure : 100 N/cm
EFFETS DE LA TEMPÉRATURE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Résistance à la température : 140°C ▪ Amélioration des performances au froid : +30% à -18°C / +100% à -50°C ▪ Point de fusion : 260°C ▪ Exposition durable au soleil déconseillée, utiliser aplix® 810 (polyester).
ACTION DES LIQUIDES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Retrait maximum dans l'eau bouillante : < 2% ▪ Absorption maximum d'humidité : 6,25% ▪ En milieu liquide (surtout eau de mer), utiliser aplix® 810 (polyester).
ACTIONS DES PRODUITS CHIMIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Résistance aux alcalis forts, trichloréthylène, acétone, acides, hydrocarbures et alcools.
RESISTANCE DES COLORIS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Normes françaises : -NF EN ISO 105-C06 : résistance au lavage domestique et industriel -NF EN ISO 105-X05: résistance aux solvants organiques, nettoyage à sec.
ENTRETIEN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lavage à 60°C (lavage à 95°C sur demande). ▪ Nettoyage à sec ▪ Repassage (en position fermée).

NB : Ces caractéristiques sont valables uniquement pour les produits standards (non enduits).

Conditionnement

Largeurs	16 mm	20 mm	25 mm	30 mm	38 mm	50 mm	100 mm
2 rouleaux de 25 m flasqués	200 ml	300 ml	250 ml	200 ml	150 ml	200 ml	100 ml

Enductions et traitements spéciaux

	Auto-adhésif -A-	Auto-adhésif -D-	Auto-adhésif -L-	Enduction -K-
<ul style="list-style-type: none"> ▪ CARACTÉRISTIQUE : ▪ NATURE DE L'ADHÉSIF : ▪ NATURE DU FILM : ▪ RÉSISTANCE A LA T° : 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Très bonne adhérence sur une grande variété de support. ▪ Elastomère de synthèse. ▪ PET siliconé. ▪ -30 / +60°C. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Résistance au feu. ▪ Elastomère de synthèse. ▪ PET siliconé. ▪ -30 / +60°C. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Très bonne adhérence à haute température. ▪ Acrylique. ▪ PET siliconé. ▪ -30 / +108°C. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Réactivable par soudure ou solvant, surmoulage ▪ Nitrile. ▪ Aucun. ▪ -30 / +70°C.

Agréments et normes (concernant aplix® 800 ignifugé)

- FAR/EASA CS 25-853 Appendice F(a)(1)(ii) 12s.
- NF G07-184 classe B
- NF 16.101 Classe I 3
- ABD 0031
- FMVSS-302