



# REVÊTEMENTS DE COURROIES



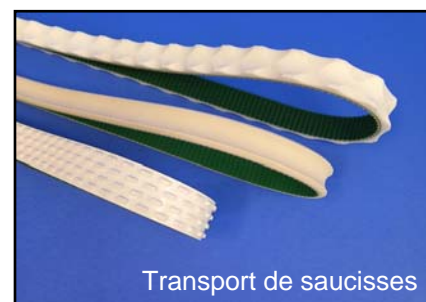
Courroies d'ensacheuses

# REVÊTEMENTS DE COURROIES (Caractéristiques techniques)

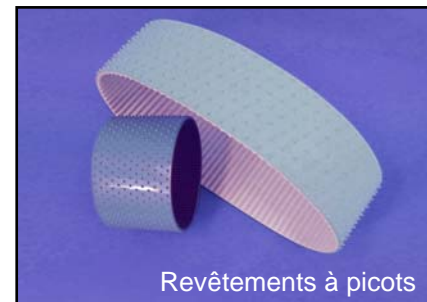


CODE	NOM	COULEUR	DURETE/ DENSITE (Shore A / kg/m3)	COMMENTAIRES / APPLICATIONS	EPAISSEUR MATERIAU (mm)	T° MAX DE CONTACT	RESISTANCE A L'HUILE	JONCTION
<b>P O L Y U R E T H A N E</b>								
PU6-08	PU Compact	Noir	65 ShoreA	Excellente résistance à l'abrasion (Existe en 70, 78 et 84 Shore A) / Tirage, papier, carton	2 à 18	100° C	Excellente	Fusionnée
PU8-20	PU Compact	Bleu ou Blanc	80 ShoreA	Conforme directive 2002/72/EC et FDA	2 à 5	80° C	Excellente	Fusionnée
FOLIE	PU Folie	Transparent	85 ShoreA	Coefficient de friction élevé / Verre, bois	1 à 4	80° C	Excellente	Fusionnée
SU/T	PU Strié	Transparent	85 ShoreA	Revêtement strié / Transport d'acier huilé, de bois, ou de verre	3	80° C	Excellente	Fusionnée
<b>C A O U T C H O U C</b>								
NR/R	Caoutchouc Naturel (Linatex® ou équivalent)	Rose	38 ShoreA	Très bonne adhérence et résistance aux coupures / Utilisation universelle	2 à 15	60° C	Faible	Collée ou sans jonction
NR/W	Linaplus	Blanc	45 ShoreA	FDA, bonne adhérence, non tâchant	2 à 8	60° C	Faible	Collée ou sans jonction
SBR/O	Rémaline ou Remaskirt	Orange	50 ShoreA	Facile à usiner, bonne résistance à l'abrasion en milieu humide / Tirage	3 à 20	60° C	Moyenne	Collée
NR/N	Caoutchouc Naturel	Noir	65 ShoreA	Excellent compromis friction/usure	1 à 15	60° C	Moyenne	Collée
NBR	Caoutchouc Nitrile	Noir ou Blanc	65 ShoreA	Caoutchouc synthétique, résistant à l'huile	1 à 6	110° C	Excellente	Collée ou sans jonction
<b>M O U S S E</b>								
SY/B	Sylomer®	Bleu	220 kg/m3	Transport de pièces fragiles	1 à 24	60° C	Excellente	Fusionnée
MR	Mousse Caoutchouc Noir	Noir	250 kg/m3	Transport de pièces fragiles	1 à 20	60° C	Faible	Collée
SY/V	Sylomer®	Vert	300 kg/m3	Transport de pièces fragiles	1 à 24	60° C	Excellente	Fusionnée
SYM	Sylomer®	Marron	400 kg/m3	Transport de pièces fragiles	1 à 24	60° C	Excellente	Fusionnée
CEL	Celloflex	Naturel	400 kg/m3	Mousse PU naturel, bonne résistance à l'abrasion	1 à 5	60° C	Excellente	Fusionnée
P1	PU Mousse, haute densité	Jaune ou Gris	50 ShoreA	Facile à usiner, bonne adhérence et abrasion / papier	1 à 10	60° C	Excellente	Fusionnée ou sans jonction
P2	PU Mousse, haute densité	Jaune ou Gris	65 ShoreA	Facile à usiner, bonne adhérence et abrasion / papier	1 à 10	60° C	Excellente	Fusionnée ou sans jonction
<b>P V C</b>								
SV/R	PVC Strié	Rouge	45 ShoreA	Revêtement strié, alternative au caoutchouc naturel / carton, verre	4.5	60° C	Moyenne	Fusionnée
GV/V	Supergrip Elastomère ou PVC	Bleu - Vert	60ShA ou 40ShA	Transport incliné - Evacuation de poussières / carton	4.5	60° C	Moyenne	Collé ou fusionné (PVC)
<b>A U T R E S</b>								
SI	Silicone	Blanc	35 ShoreA	Anti-colmatant, non tachant, FDA / process de collage	1 à 3	150° C	Moyenne	Sans jonction
PAR, PAZ	Tissus polyamide	Vert sombre		Possible sur le dos ou les dents des courroies dentées PU / favorise les glissements et limite l'abrasion en réduisant les coefficients de friction		100° C	Bonne	Fusionnée

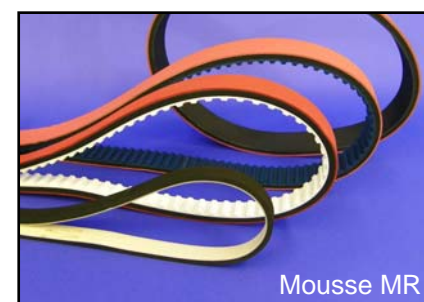
Autres revêtements (Parablond, structure ping-pong, picots, chevrons, cuir chrome, feutre Novo, ...) sur demande



Transport de saucisses



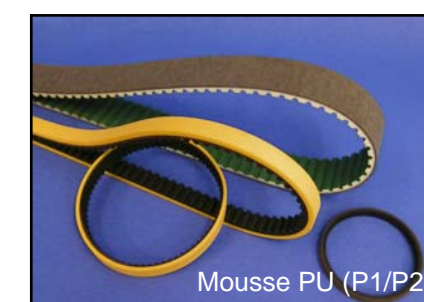
Revêtements à picots



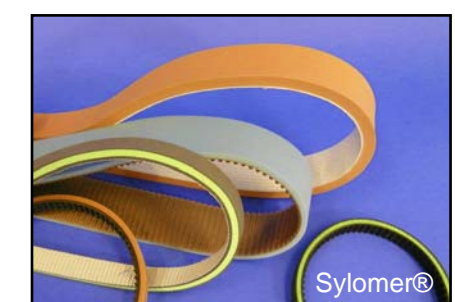
Mousse MR



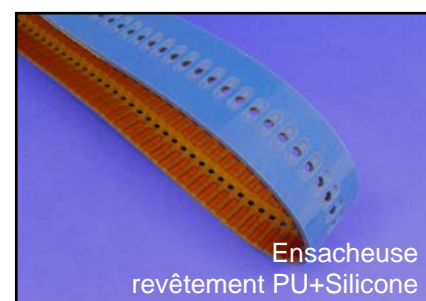
PU6-08 et PU8-20



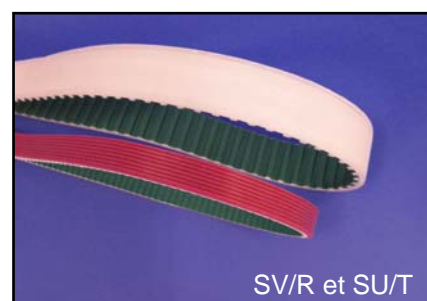
Mousse PU (P1/P2)



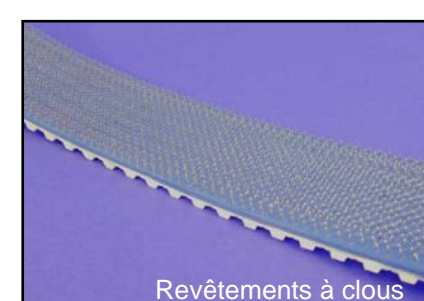
Sylomer®



Ensacheuse  
revêtement PU+Silicone



SV/R et SU/T



Revêtements à clous



Supergrip (GV/V)

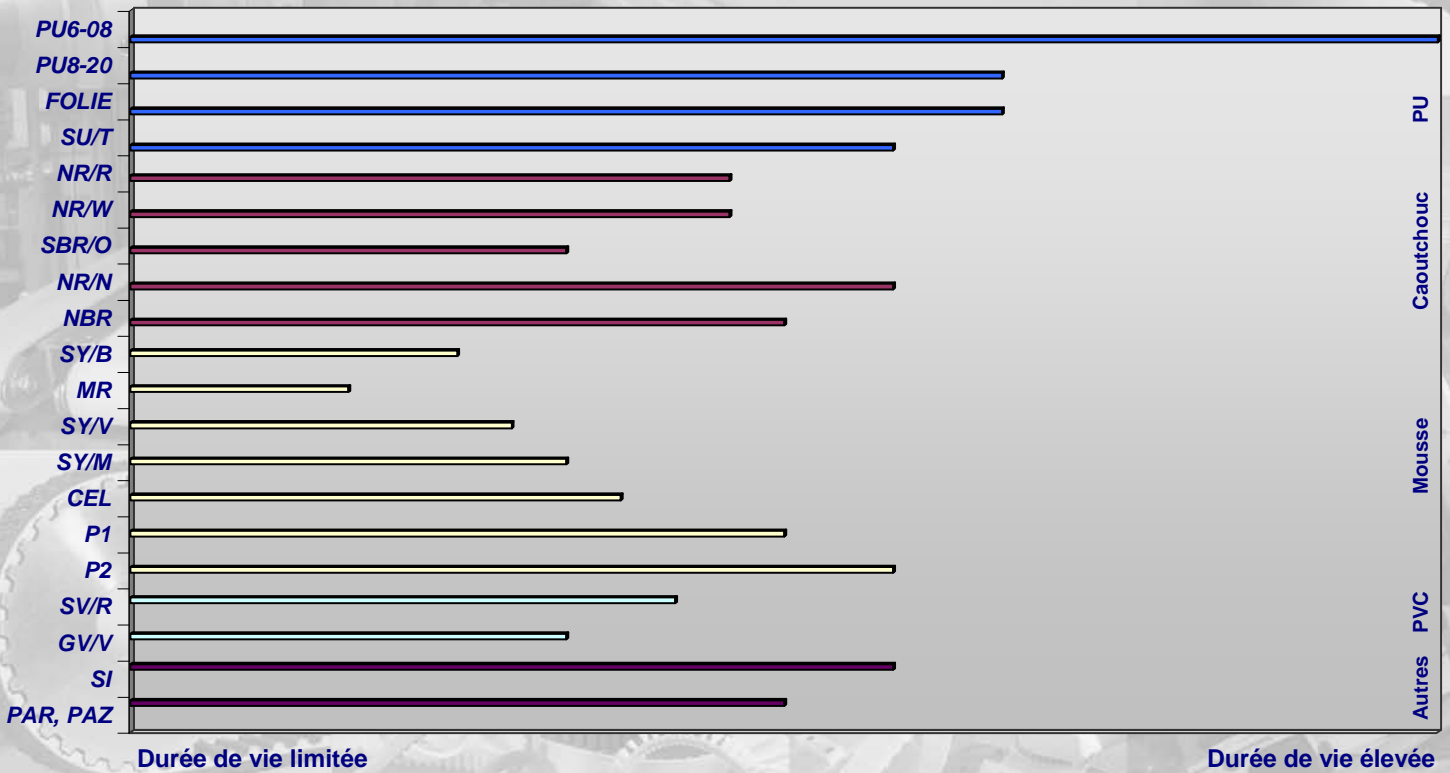


Rémaskirt (SBR/O)

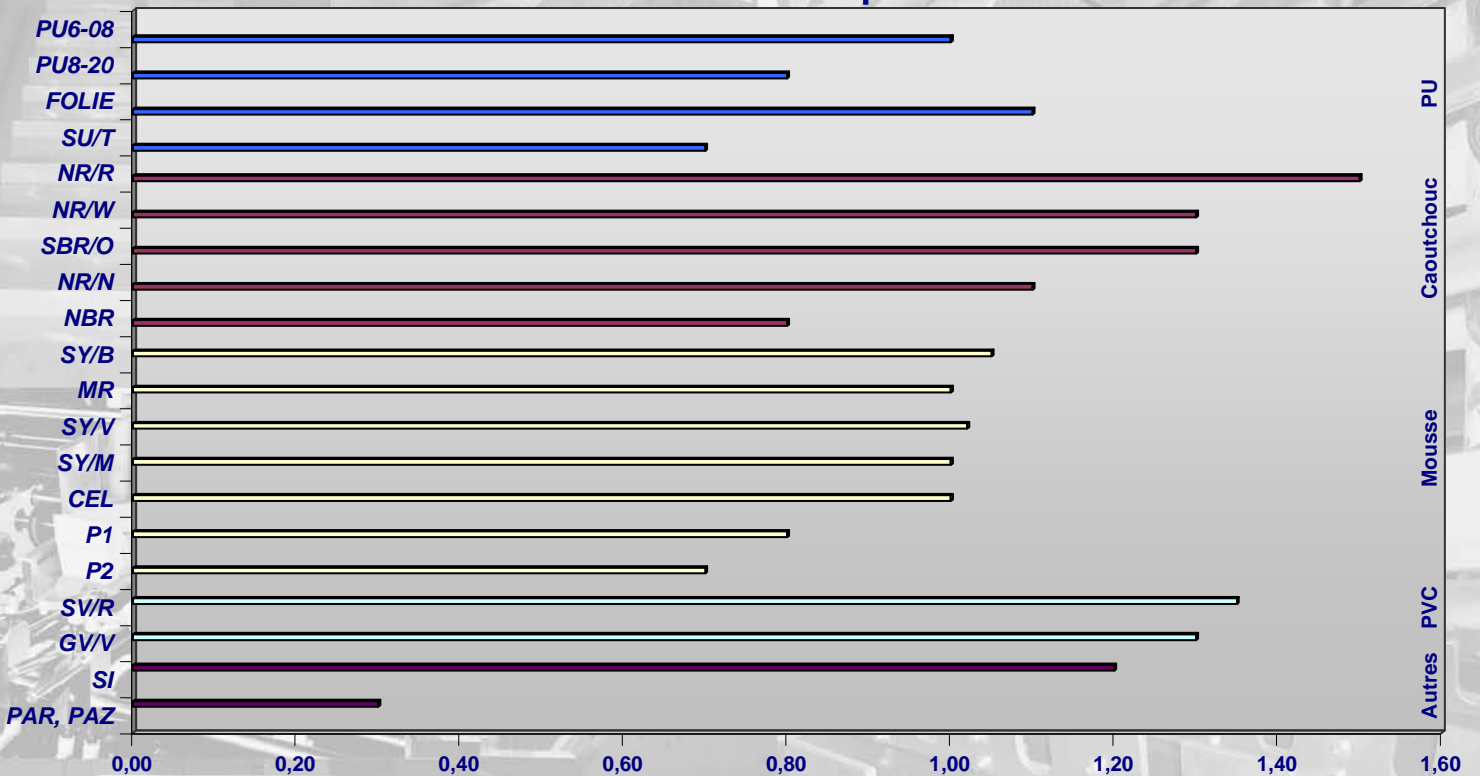


Linatex® (NR/R)

## Résistances à l'abrasion



## Coefficients de friction statiques sur l'aluminium



*Données indicatives non garanties dépendantes des conditions d'utilisation (température, humidité, présence de poussière, ...)*