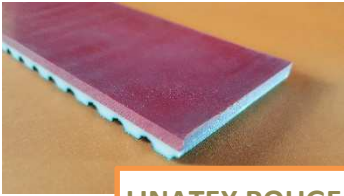


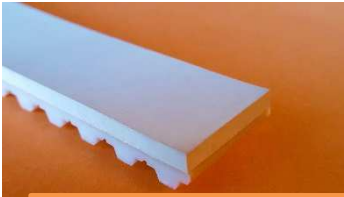
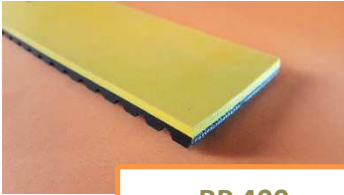
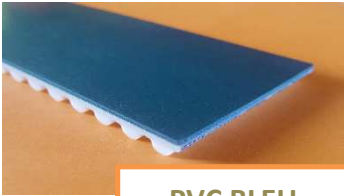
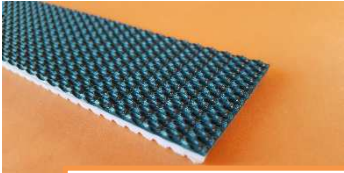
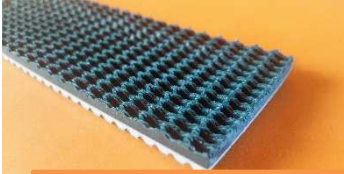





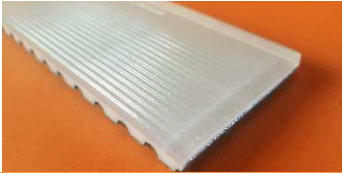



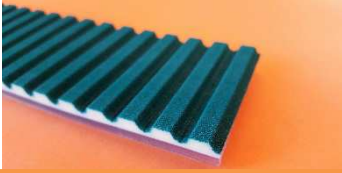


Une grande variété de revêtements peut être appliquée sur tous types de courroies. Ils sont définis en fonction des propriétés nécessaires à votre application. Liste non exhaustive.

Matière	Dureté	T° extrêmes	Epaisseur/diamètre mini poulie	Utilisation
 <p><b>LINATEX ROUGE</b></p>	38 Sh A	-40/+70	1/20 à 20/200	Coefficient de frottement élevé, bonne résistance à l'abrasion, à la coupure et au déchirement. Bonne élasticité même à basse température.
 <p><b>CORREX</b></p>	38 Sh A	-30/+70	4/60 à 15/225	Coefficient de frottement élevé, excellente résistance à l'abrasion, à la coupure, au déchirement. Bonne usinabilité.
 <p><b>LINATRILE ORANGE</b></p>	55 Sh A	-20/+110	2/38 à 5/95	Très bonne résistance à l'abrasion, à la fatigue.
 <p><b>LINAPLUS FG AGREE FDA</b></p>	38 Sh A	-20/+80	2/30, 5/75	Coefficient de frottement élevé, bonne résistance à l'abrasion, à la coupure et au déchirement. Bonne élasticité même à basse température. Agréé FDA.
 <p><b>RP 400</b></p>	39 Sh A	-10/+80	2/30, 3/40, 4/50, 6/60	Coefficient de frottement élevé, bonne résistance aux huiles et graisses, bonne résistance à l'abrasion.
 <p><b>PVC BLEU</b></p>	40 Sh A	-20/+80	1/20, 2/40, 3/60	Très grande adhérence en ambiance sèche, résistance moyenne à l'abrasion.

Matière	Dureté	T° extrêmes	Epaisseur/diamètre mini poulie	Utilisation
 <p><b>MINIGRIP PVC BLEU</b></p>	60 Sh A	-20/+70	1.2/30	Surface structurée, grande adhérence, résistant aux huiles et graisses.
 <p><b>SUPERGRIP PVC BLEU</b></p>	45 Sh A	-10/+70	3.8	Surface très structurée, très grande adhérence, résistant aux huiles et graisses.
 <p><b>SUPERGRIP CAOUTCHOUC NOIR</b></p>	50 Sh A	-10/+80	3.8	Surface très structurée, grande adhérence, résistant à l'abrasion. Alternative intéressante au Supergrip bleu. Résistance moyenne aux huiles et graisses.
 <p><b>PVC BLANC CHEVRONS</b></p>	60 Sh A	-10/+70	2.2/55	Surface très structurée.
<p>Polyuréthane jaune</p>  <p><b>POLYURETHANE JAUNE</b></p>	55 Sh A	-10/ + 60	1/20 à 10/160	Mousse à cellules fermées, très grande résistance à l'abrasion. Adhérence moyenne. Transport du papier/carton, facilement usinable.
 <p><b>POLYURETHANE TRANSLUCIDE</b></p>	40/50/60 Sh A	-20/+85	2/50	Polyuréthane soudé, très grande résistance à l'abrasion, résistant aux huiles et graisses. Forte adhérence en 40 Sh, alternative intéressante au Linatex car plus résistant.
 <p><b>POLYURETHANE TRANSLUCIDE</b></p>	85 Sh A	-20/+85	1/30 à 5/150	Polyuréthane soudé, très grande résistance à l'abrasion, renforce la courroie en conditions d'utilisation difficiles, résistant aux huiles et graisses.

Matière	Dureté	T° extrêmes	Epaisseur/diamètre mini poulie	Utilisation
 <p><b>POLYURETHANE STRIE TRANSLUCIDE</b></p>	85 Sh A	-20/+85	1.6/40	Polyuréthane soudé, très grande résistance à l'abrasion, résistant aux huiles et graisses.
 <p><b>POLYURETHANE BLANC</b></p>	92 Sh A	-20/+85	2/50	Polyuréthane soudé, très grande résistance à l'abrasion, renforce la courroie en conditions d'utilisation difficiles, résistant aux huiles et graisses.
 <p><b>FEUTRE</b></p>	-----	-10/+100	2.5/75	Transport de pièces coupantes, résiste aux huiles et graisses.
 <p><b>MOUSSE DE CAOUTCHOUC NOIR</b></p>	175 kg/m3	-40/+70	5/45 à 10/90	Mousse à cellules fermées, adhérente, pour transport de pièces fragiles ou sous couche pour autre revêtement.
 <p><b>TISSU POLYAMIDE VERT PAZ PAR</b></p>	-----	-20/+80	-----	Tissu anti adhérent soudé, PAR dos de courroie, PAZ côté denture. existe en version <b>antistatique grise</b> . Coefficient de frottement sur acier : 0.3