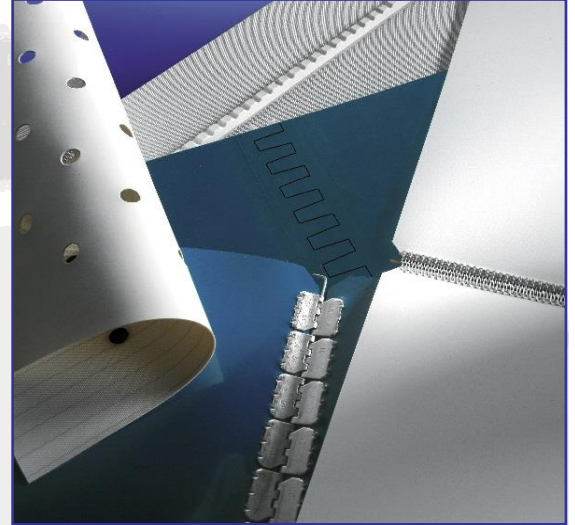


POLYTAN'

Bandes transporteuses en PU

Revêtements Polyuréthane et Silicone de la gamme POLYTAN

- **Dureté 93° ShA : couleur verte** : résiste à l'abrasion, aux huiles et aux coupures, recommandé pour des applications de type travail des métaux
- **Dureté 86° à 90° ShA : couleur bleue ou blanche** : normes alimentaires CE 1935/2004 et EU 10/2011 (exigences prévues jusqu'au 31/12/2015, excellente résistance aux huiles et aux graisses animales)
- **PU dur 90° Sh A : couleur bleue** : bords hermétiques, anti-prolifération des bactéries, normes CE 1935/2004 et directive EU 10/2011, compatible avec les lavages à grandes eaux
- **Tissu imprégné Pu** : adaptée pour l'accumulation de produits, aux normes alimentaires
- **SI incolore** : silicone très adhérent, norme alimentaire CE 1935/2004 et directive EU 10/2011, résiste aux températures élevées
- **Autres revêtements PU et SI** possibles sur demande...



Secteurs Agro-alimentaire, tabac, pharmacie

- Boulangeries, biscuiteries, viennoiseries, chocolateries,
- Abattoirs, viandes, salaisons, volailles, poissons,
- Plats cuisinés, conserves, surgelés, glaces
- Laiteries, fromageries, yaourts
- Industrie pharmaceutique et cosmétique

Secteurs logistique et manutention

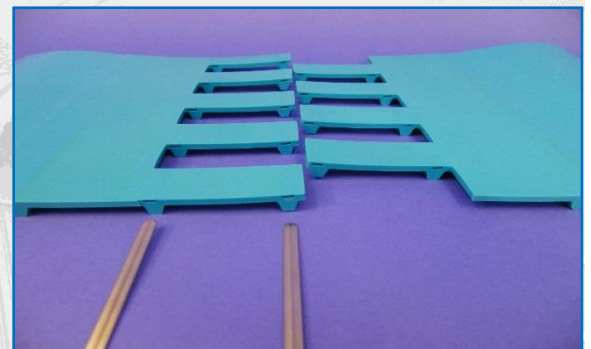
- Convoyage, manutention, pesage, emballage,

Egalement disponible en version ERO Joint®

Assemblage facile et rapide. Avec la solution ERO Joint®, vous **réduisez les temps d'intervention** et les temps d'arrêt de production.

ERO JOINT

www.ero-joint.com



Retrouvez plus d'informations sur notre site internet :

www.tanals.com



Références en stock - liste non exhaustive - autres références possibles sur demande

Références	Épaisseur tot. en mm		Poids en Kg / m ²	Nombre de pli	Surface côté transport		Couleur	Traction à 1 % en N / mm	Revêtement face tambour	Trame	Résistance à la température		Enroulement Contre-enroulement	Largeur max. de fabrication	Spécificités
Polytan' 07 - 08 B	0,8	0,9	1	lisse	blanc	6	tissu	R	- 10° + 90°	10 30	2000	recommandée pour passage sur sabre résistante aux huiles - conforme CE 1935/2004 et EU 10/2011 -> 31/12/2015			
Polytan' 07 - 11 B	1,1	1,25	1	lisse	blanc	5	tissu	R	- 10° + 90°	10 30	2000	recommandée pour passage sur sabre - antistatique - conforme CE 1935/2004 et EU 10/2011 -> 31/12/2015			
Polytan' 09 - 12 BE	1,2	1,25	2	mate	bleu	7	tissu	R	- 20° + 90°	10 30	2000	antistatique - antibactérienne accepte l'accumulation norme CE 1935/2004 et EU 10/2011 -> 31/12/2015			
Polytan' 12 - 13 B	1,2	1,2	2	tissu imprégné	écru	8	tissu imprégné	R	- 20° + 100°	10 10	1700	antistatique bande d'accumulation norme CE 1935/2004 et EU 10/2011 -> 31/12/2015			
Polytan' 12 - 15 V	1,6	1,8	2	lisse	vert	10	tissu	R	- 10° + 90°	40 60	2000	anti-abrasion antistatique adhérente			
Polytan' 12 - 17 SI	1,4	1,5	2	lisse	transparent	10	tissu	R	- 15° + 90°	30 50	2000	revêtement silicone transparent norme CE 1935/2004 et EU 10/2011 -> 31/12/2015 bonne adhérence			
Polytan' 13 - 22 B	2,2	1,9	2	lisse	bleu	7	tissu	R	- 20° + 100°	50 80	1200	antistatique anti-coupure anti-abrasion - PU dur			
Polytan' 20 - 22 V	2,2	2,6	2	lisse	vert	18	tissu	R	- 10° + 80°	60 80	2000	résiste bien aux huiles anti-abrasion anti-coupure - adhérente			
Gates Flatclean FC12	3,2	3,6	cables aramide	PU 90° ShA	bleu	-	PU	R	- 20° + 70°	50 50	460	hermétique résiste aux huiles norme CE 1935/2004 et directive EU 10/2011 -> 31/12/2015			
Gates Posiclean PC20	3,3	4,6	cables aramide	PU 90° ShA	bleu	-	denture PU	R	- 20° + 70°	96 150	914	hermétique entraînement positif résiste aux huiles norme CE 1935/2004 et EU 10/2011 -> 31/12/2015			

Tanals vous propose également ses gammes :

- PEVETAN' en PVC
- GRAFICTAN' (arts graphiques)
- THERMOTAN' en PU thermofusible

Trame : R = rigide

F = flexible

Valeur charge de rupture = 10 à 12 fois la valeur du 1 %