

PEVETAN'

Bandes Transporteuses en PVC

Revêtements PVC de la Gamme PEVETAN

- **Dureté 82 à 88° ShA, couleur verte brillante** : bonne adhérence, excellente résistance à l'abrasion, application universelle
- **Dureté 70 à 72° ShA, couleur bleue ou blanche** : normes alimentaires CE 1935/2004 et directive EU10/2011, bonne adhérence, pour les applications alimentaires sans nécessité de résistance aux huiles et graisses animales
- **Dureté 45 à 55° ShA, couleur verte ou rouge** : surfaces structurées, excellente adhérence, convient pour application en pente et transport de carton type margeur
- **Couleur noire mate** : PVC le moins adhérent, convient pour les éjections latérales et le transport avec accumulation
- **2 faces tissu** : revêtement silencieux et anti déchirure, convient pour les éjections latérales et le transport avec accumulation



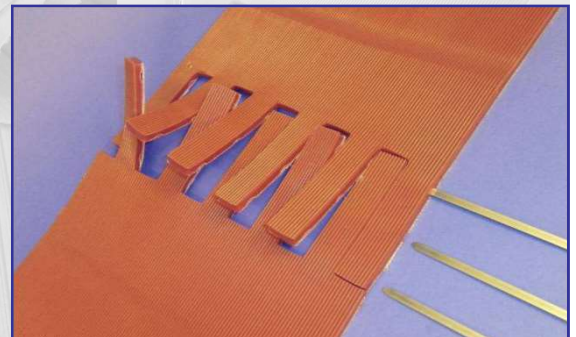
- Logistique, manutention, convoyage, emballage
- Robotique, préhension, machines spéciales
- Industries du bois, panneaux, scieries, plâtres
- Briquetterie, tuilerie, carrelage, verre, sanitaire
- Carrières, cimenteries, agriculture, horticulture
- Papeterie, imprimerie, cartonnerie, tri postale
- Hygiène, tissage, cartonnage, spirallage
- Industrie agro-alimentaire, boissons
- Industrie pharmaceutique et cosmétique
- Minoteries, semouleries, malteries
- Mécanique, plasturgie, travail des métaux
- Automobile, électronique, aéroport

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			Surface côté transport	Couleur	Traction à 1 % en N / mm	Revêtement face tambour	Résistance à la rupture en N / mm	Enroulement	Contre-enroulement \varnothing mini	Largeur max. de fabrication	Spécificités
	Poids en Kg / m ²	Nombre de pli										
Pévétan' 10 - 18 N	1,8	1,9	2	non adhérente	noir	6	tissu imprégné	120	30	2000		travaux légers avec accumulation convoyeur en auge ou mixte
Pévétan' 09 - 21 BE	2,0	2,5	2	adhérente	bleu	8	tissu imprégné	100	25	3000		application universelle - conforme CE 1935/2004 et EU 10/2011 -> 31/12/2015
Pévétan' 12 - 21 B	2,1	2,5	2	adhérente	blanc	10	tissu imprégné	120	40	2000		application universelle - conforme CE 1935/2004 et EU 10/2011 -> 31/12/2015
Pévétan' 12 - 21 V	2,1	2,5	2	adhérente	vert	10	tissu imprégné	120	40	3000		application universelle
Pévétan' 12 - 30 Strie	3,2	3,5	2	très adhérente	vert	9	tissu imprégné	120	50	2000		sur plan incliné
Pévétan' 15 - 21 N	2,1	2,6	2	non adhérente	noir	12	tissu imprégné	160	40	2000		bande d'accumulation résistante à la flamme 2 faces antistatique
Pévétan' 16 - 65 Strie	6,4	6,9	2	très adhérente	rouge	14	tissu imprégné	160	50	2000		antistatique pvc anti-abrasion application papier, carton
Pévétan' 20 - 30 V	3,0	3,6	2	adhérente	vert	15	tissu imprégné	200	60	3000		application universelle, transport lourd, agriculture, horticulture, tabac, carton
Pévétan' 20 - 33 V	3,5	4	2	adhérente	vert	9	PVC pointe diamant	200	80	2000		convoyeur à rouleaux
Pévétan' 22 - 40 V	4,0	4,8	2	adhérente	vert	17	tissu imprégné	220	80	3000		2 mm de revêtement supérieur travaux lourds, agriculture, scierie, mécanique
Pévétan' 12 - 50 V	5,5	4	2	griffes hautes	vert	8	tissu imprégné	120	50	2000		sur plan incliné très bonne adhérence
Pévétan' 40 - 40 G	4,0	4,2	2	tissu enduit	gris	22	tissu imprégné	400	80	2000		anti-coupure en sortie de presse bande d'enrouleur
Pévétan' 20 - 23 G	2,3	3,8	2	tissu indéchirable	gris	14	tissu imprégné	170	60	2000		bande d'accumulation antidéchirure - silencieuse (aéroport)

Tanals vous propose également ses gammes :

- POLYTAN' en polyuréthane
- GRAFICTAN' (arts graphiques)
- THERMOTAN' en PU thermofusible

Résistance à la température - 10 ° + 80 °
Trame rigide sauf 10 - 18 N mixte