

Bandas de PU para el transporte y la separación de los residuos industriales y domésticos

Las bandas de poliuretano garantizan una excelente resistencia a los **aceites** minerales, vegetales y animales.

Nuestros tejidos impregnados permiten tener una **gran rigidez transversal**, tal como una alta **resistencia mecánica** y una buena estabilidad incluso con **velocidades altas**.

Las bandas ligeras se empalman rápidamente en la planta del cliente, lo que le permite reducir los tiempos de parada del transportador.

TRANSPORTE

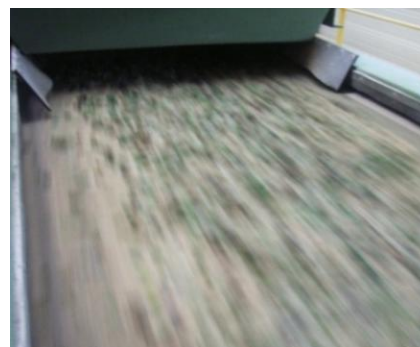


- Estabilidad de la banda en marcha
- Bandas resistentes al corte y a la rotura
- Bandas resistentes a la abrasión : 85 o 92 ShA
- Colocación de accesorios soldados sin alterar la banda, con alta frecuencia y aire caliente: tacos, bordes de contención ...
- Transporte de cargas pesadas

	Color	Telas	Dureza (ShA)	Esp. (mm)	Resistencia a la rotura (N/mm)	Ø mínimo (mm)
2PURB90/LW	Blanco	2	85	3,10	200	80
2PURB100/LHR	Blanco	2	85	3,40	180	100
3PURB170/LHR	Blanco	3	92	5,00	300	180
2PURI160/LW	Translucido	2	92	4,00	200	130
2PURX90/LHR	Azul	2	92	3,40	200	100

CLASIFICACION SELECTIVA/OPTICA

- Bandas gordas 100% PU
- Bandas translucidas, favoreciendo la lectura laser
- Banda 2PURI75I/LW disponible en ancho 2500 mm



	Color	Telas	Dureza (ShA)	Esp. (mm)	Resistencia a la rotura (N/mm)	Ø mínimo (mm)
2PURB90/LW	Blanco	2	85	3,10	200	80
2PURI75/LCW	Translucido	2	92	2,35	170	70
2PURI75I/LW	Translucido	2	92	2,35	230	70
2PURI160/LW	Translucido	2	92	4,00	200	130

MESA DE SEPARACION

- Bandas azules para la comodidad del usuario
→ Sin cansancio de los ojos
- Bandas resistentes al corte
- Estabilidad de la banda en marcha
- Bandas resistentes a la abrasión : 85 o 92 ShA



	Color	Telas	Dureza (ShA)	Esp. (mm)	Resistencia a la rotura (N/mm)	Ø mínimo (mm)
2PURX30/EW	Azul	2	92	1,40	120	12
2PURX30/FHR	Azul	2	92	2,30	180	60
2PURX60/LCW	Azul	2	85	2,40	180	60
2PURX90/LHR	Azul	2	92	3,40	200	100

*Esos datos no son contractuales y pueden ser modificados sin previo aviso.
Puesto al día el : 10.03.2011*