



BANDAS TWO-PLY PARA SELLADORAS PLASTICAS

CARACTERISTICAS GENERALES

- Soporta temperaturas de -38°C A 260°C
- Cuenta con superficie lisa y excelentes propiedades antiadherentes.

APLICACIONES:

- Superficie antiadherente para el sellado de bolsas de polietileno.
- Utilizado como antiadherente en el laminado flexible.
- Superficie antiadherente para productos de pintura adhesivos y comida.
- Empaque térmico, sellado y conexión de químicos y aceites y gases.
- Cintas para alta Temperatura hasta 280° C.
- Aplicaciones de resistencia química.
- Hojas separadoras para el procesamiento de hule.
- Separador en manufactura de ruedas abrasivas.

Medidas disponibles y Propiedades:

BANDAS TWO-PLY						
ESPESOR	RESISTENCIA A LA TENSION (kg/mm)		PESO (g/m2)	CONTENIDO PTFE	RESISTENCIA AL RASGADO (N)	
	PIE	TRAMA			PIE	TRAMA
0,006"	2.14	2.05	300	66	8.7	7.6

**Fabricamos de cualquier medida de ancho y largo de su necesidad*