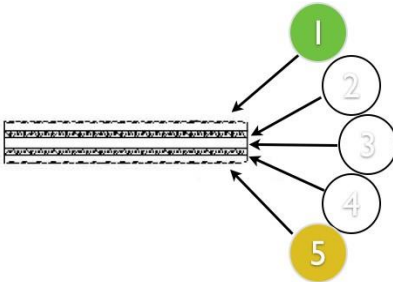


Usos Principales

Aplicación de transporte o transmisión de carga media

No.	Item	Descripción	Observaciones
1	Construcción		1) XNBR (Patrón texturizado, verde claro) 2) Tejido PA 3) Película de poliamida 4) Tejido PA 5) XNBR (Patrón texturizado, amarillo)
	Antiestática	YES	
2	Ancho	30-500 {mm}	
	Largo	600-100,000 {mm}	
	Espesor	2.5mm	
	Tolerancia del Espesor	(+/-) 0.2mm	
	Union	Union Biselada Adhesivo-R & Adhesivo-P1&P2	
3	Resistencia a la tracción de rotura	365 {N/mm}	
	Alargamiento a la rotura	37 {N/mm}	
	Elongación Recomendada	1.5-2 {%}	
	Tensión al 1%	14 {N/mm}	
	Tensión al 2%	27 {N/mm}	
	Fuerza de adherencia	4.1 {N/mm}	
	Minimo diámetro de polea	100 {mm}	
	Rangos de Temperatura	(-20)~(+80) {°C}	
Masa	2.7 {kg/m ² }		
4	Comentarios	1) NBR: caucho de nitrilo butadieno 2) GB-T11063-2014 Cinturón plano a base de placa de poliamida 3) La prueba de pelado es para probar la fuerza de adhesión de la correa, según ISO 11339. 4) Los resultados de las pruebas mencionadas anteriormente variarán poco con los diferentes lotes.	