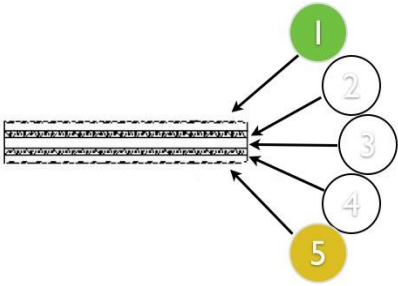


Usos Principales

Transmisión y transporte ligeros

No.	Item	Descripción	Observaciones	
1	Especificación		1) XNBR (Patrón texturizado, verde claro) 2) Tejido PA 3) Película de poliamida 4) Tejido PA 5) XNBR (Patrón texturizado, amarillo)	
			Antiestática	YES
2	Dimensiones	Ancho	30-500{mm}	
		Largo	600-100,000 {mm}	
		Espesor	2.0mm	
		Tolerancia del Espesor	(+/-) 0.2mm	
		Union	Union Biselada Adhesivo-R & Adhesivo-P1&P2	
3	Propiedades	Resistencia a la tracción de rotura	378{N/mm}	
		Alargamiento a la rotura	22{N/mm}	
		Elongación Recomendada	1-1.5{ % }	
		Tensión al 1%	14{N/mm}	
		Tensión al 2%	26{N/mm}	
		Fuerza de adherencia	4.2{N/mm}	
		Minimo diámetro de polea	80{mm}	
		Rangos de Temperatura	(-20)~(+80) {°C}	
Masa	2.3{kg/m2}			
4	Comentarios	1) NBR: caucho de nitrilo butadieno, resistente al envejecimiento, mejoran el rendimiento de abrasión y la resistencia al pelado, etc.		
		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.		