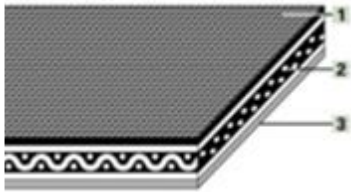


Usos Principales

- 1) Procesamiento de hilo
- 2) Fabricación y procesamiento de papel
- 3) Transporte electrónico, etc.

No.	Item	Descripción	Observaciones
1	Construcción		1) XNBR (texturizado, verde claro) 2) PET 3) XNBR (texturizado, negro)
	Antiestática	PERMANENTEMENTE ANTIESTÁTICA	
2	Ancho	30-500{mm}	
	Largo	600-100,000 {mm}	
	Espesor	2.0 mm	
	Tolerancia del Espesor	(+/-) 0.15mm	
	Union	Union en Finger Adhesivo-R & Adhesivo-P1&P2	
3	Resistencia a la tracción de rotura	140{N/mm}	
	Alargamiento a la rotura	11.2{N/mm}	
	Elongación Recomendada	0-0,5{ % }	
	Tensión al 1%	15{N/mm}	
	Tensión al 2%	29{N/mm}	
	Fuerza de adherencia	4{N/mm}	
	Mínimo diámetro de polea	25{mm}	
	Rangos de Temperatura	(-20)~(+80) {°C}	
Masa	2.3{kg/m <sup>2</sup> }		
4	Comentarios	1) XNBR: Nitrilo Nipol Carboxi Lated, tiene una excelente resistente al envejecimiento rendimiento, mejora el rendimiento de abrasión y la resistencia al pelado, etc.	
	Comentarios	2) GB-T11063-2014 Cinturón plano a base de placa de poliamida	
	Comentarios	3) La prueba de pelado es para probar la fuerza de adhesión de la correa, según ISO 11339.	
	Comentarios	4) Los resultados de las pruebas mencionadas anteriormente variarán poco con los diferentes lotes.	

