

Usos Principales

Transmisión y transporte de servicio mediano; cinturón tangencial

No.	Item	Descripción	Observaciones
1	Especificación		1) XNBR (Patrón texturizado, azul) 2) Tejido PA 3) Película de poliamida 4) Tejido PA 5) XNBR (Patrón texturizado, gris)
			Antiestática
2	Dimensiones	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	Propiedades	Resistencia a la tracción de rotura	450 {N/mm}
		Alargamiento a la rotura	25,6 {N/mm}
		Elongación Recomendada	1-1.5 {%}
		Tensión al 1%	16.5 {N/mm}
		Tensión al 2%	29.8 {N/mm}
		Fuerza de adherencia	5.3 {N/mm}
		Mínimo diámetro de polea	100 {mm}
		Rangos de Temperatura	(-20)~(+80) {°C}
		Masa	3 {kg/m ² }
4	Comentarios	1) NBR: Nipol Carboxilated Nitrilo, que tiene una excelente coherencia, resistente al envejecimiento rendimiento, mejora 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.	