

MNM-06HXT: La banda transversal elástica (cross apron) con mejor rendimiento.



La MNM-06HXT está compuesta de material termoplástico de diseño especial que combina elasticidad, destacadas propiedades de fatiga por flexión y agarre consistente, además de una resistencia elevada a la abrasión y excelente estabilidad dimensional.

La MNM-06HXT completa nuestra amplia gama de bandas para la industria de hilatura y ha sido fabricada acorde con las exigencias de los principales fabricantes de maquinaria y usuarios finales.

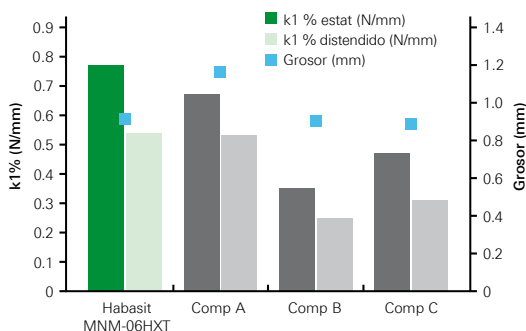


Las pruebas en las máquinas de cardado más avanzadas de alto rendimiento han demostrado:

- Elevado rendimiento de la máquina
- Guiado de fibra preciso y bien controlado
- Transporte y manejo suave de las hebras de fibra
- Calidad uniforme de las hebras de fibra
- Larga vida útil de la banda

MNM-06HXT: La banda transversal elástica (cross apron) con mejor rendimiento.

Características principales	Sus ventajas
<ul style="list-style-type: none"> Elasticidad Excelente estabilidad dimensional Sin sensibilidad a cambios de la humedad ambiental 	<ul style="list-style-type: none"> Sin necesidad de dispositivo tensor de la banda Diseño rentable de la máquina Sin necesidad de retensionado tras instalación con tensión inicial adecuada Sin periodos de inactividad de la máquina, rendimiento elevado Manejo suave y preciso de las hebras de fibra Bajos costes de funcionamiento
<ul style="list-style-type: none"> Estructura de banda de termoplástico duradero y resistente a la abrasión Coeficiente de fricción constante 	<ul style="list-style-type: none"> Agarre fiable y resistente Guiado de fibra bien controlado Transporte y manejo suave de las hebras de fibra Calidad uniforme de las hebras de fibra Larga vida útil de la banda
<ul style="list-style-type: none"> Buen guiado de la banda 	<ul style="list-style-type: none"> Sin necesidad de reajustes Manejo suave y preciso de las hebras de fibra Alto rendimiento de la máquina
<ul style="list-style-type: none"> Elevada flexibilidad longitudinal Buenas propiedades de fatiga por flexión 	<ul style="list-style-type: none"> Larga vida útil de la banda Bajo consumo de energía
<ul style="list-style-type: none"> Empalme duradero con excelentes propiedades de fatiga por flexión 	<ul style="list-style-type: none"> Bajos costes de mantenimiento, larga vida útil de la banda



MNM-06HXT: una banda transversal elástica con una excelente estabilidad dimensional y perfecta combinación de resistencia y grosor

- La MNM-06HXT es tan fina y flexible como los productos de la competencia pero ofrece un 70 % más de resistencia - los clientes se benefician de la solidez y rendimiento excepcional
- La MNM-06HXT es un 27 % más fina y más flexible que los productos de resistencia parecida - los clientes se benefician de sus excelentes propiedades de fatiga por flexión y larga vida útil de la banda

Datos técnicos clave

Tipo	Grosor		Fuerza de tracción para un 1 % de alargamiento (distendido)		Color del lado de transporte
	mm	pulg	N/mm	libras/pulgadas	
MNM-06HXT	0,9	0,035	0,55	3,14	Transparente

El producto es simétrico con superficie estructural de arena en ambos lados.

La información facilitada en este documento no constituye representaciones ni garantías legales y puede modificarse sin previo aviso. Por favor verifique las especificaciones/ exenciones de responsabilidad facilitadas en las fichas de producto respectivas.

Para más información rogamos seleccione el país de la pestaña Habasit Worldwide en: www.habasit.com

Habasit AG
CH-4153 Reinach-Basel
Phone: +41 61 715 15 15
Fax: +41 61 715 15 55
E-mail: info@habasit.com

Copyright Habasit AG
Sujeto a modificaciones

4400SRF.MAT-es0416HQR