

# PRODUTOS INDUSTRIAIS LINHA - MP

Nãotecido de filamentos contínuos agulhado de  
Poliéster e resinado

# VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- Produto que possui gramatura média destinado ao mercado de varejo.

# CAMPOS DE APLICAÇÃO

- O não tecido é utilizado como estruturante na fabricação de mantas asfálticas para sistemas de impermeabilização, promovendo resistência mecânica e flexibilidade ao produto acabado.

PROPRIEDADES MECÂNICAS	REFERÊNCIA	UNIDADE	PRODUTOS					
			MP 100	MP 12	MP 14	MP 01	MP 02	MP 05
Resistência à tração - Longitudinal	ABNT 9952	kgf	180	210	220	230	250	200
Alongamento - Longitudinal	ABNT 9952	%	7	10	12	15	15	25
Resistência à tração - Transversal	ABNT 9952	kgf	90	110	130	130	145	280
Alongamento - Transversal	ABNT 9952	%	8	10	15	15	15	28

PROPRIEDADES FÍSICA	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO
Largura ( $\pm 0,01$ )	m	1.02
Comprimento	m	$\geq 750$
Cor	-	Verde

**Convenções:**

**ASTM:** American Society for Testing and Materials. • **N. A.:** Não se aplica.

Nós operamos sob sistemas internacionais de controle de qualidade; Temos acreditação **GAI LAP (The Geosynthetic Institute)**.

Esta ficha técnica é válida a partir de Maio de 2021. Reservamo-nos o direito de introduzir as modificações de especificações que considere necessárias para garantir a ótima qualidade e funcionalidade de seus produtos sem aviso prévio. As informações aqui contidas são oferecidas gratuitamente, são verdadeiras e precisas com o melhor de nosso conhecimento e crença; No entanto, todas as recomendações e sugestões são feitas sem garantia, uma vez que as condições de uso estão além do nosso controle e são de responsabilidade exclusiva do usuário. Por favor, verifique os dados desta especificação com o Departamento de Engenharia para confirmar que a informação é atual.

**BRASIL:** Rua Pedro Rachid, 846, Santana São José dos Campos - SP 12211-180  
 • São Paulo, Brasil • Tel.: (5512) 3946 4600 • Fax: (5512) 3946 4610  
 • E-mail: [geosinteticos@mexichem.com](mailto:geosinteticos@mexichem.com)  
[www.bidimwavingeossinteticos.com](http://www.bidimwavingeossinteticos.com)