

WRIGHTLON® 6400

Bolsa de vacío de nylon

DESCRIPCIÓN

Es una bolsa de vacío de nylon de gran elasticidad para el curado de piezas hasta temperaturas de 204°C.

VENTAJAS

- Su gran elasticidad permite ejercer una presión constante para reducir el efecto de acumulación de resina en ángulos rectos debido a la falta de presión en las esquinas.
- Amplia gama de anchuras que permite disminuir la cantidad de residuo generado.
- Su buena resistencia a la temperatura ofrece gran seguridad en el curado de piezas a 204°C

DATOS TÉCNICOS

		Método de testeo
Tipo de material	Nilon	
Elongación hasta la rotura	375%	ASTM D 882
Resistencia tensil	55 MPa	ASTM D 882
Temperatura máxima de uso	204°C	
Inflamafle (auto extinción)	Sí	ATP-5034
Materiales que evitar	Resina fenólica / Oxidantes fuertes	
Color	Amarillo	
Vida útil	No tiene límites si se almacena en su empaque original a 22°C.	

TAMAÑOS

Espesor	Ancho	Formas Disponibles*
50 µm (0,002 pulgada)	Hasta 7,11 m (280 pulgadas)	SHT, LFT, CF
75 µm (0,003 pulgada)	Hasta 7,11 m (280 pulgadas)	SHT, LFT, CF

- Para otros tamaños, véase el capítulo de Tamaños usados habitualmente en el índice de Bolsas de Vacío.
- Se disponen de formas y tamaños a medida. Rogamos contacte Matva para más información.



NOTAS

La temperatura máxima de uso depende de la duración a la temperatura máxima y del proceso. Matva recomienda probar antes de usar.

Producto Airtech distribuido por Matva en España

Las condiciones o procedimiento de utilización, incluido el almacenaje, están bajo su responsabilidad, Material de Vacío S.L. no asume ninguna responsabilidad sobre el rendimiento de este material en cualquiera de sus usos. Material de Vacío S.L. declina, y el comprador renuncia a, cualquier garantía implícita, incluyendo sin limitación las garantías implícitas de comerciabilidad y de aptitud para un uso particular. La información contenida en este documento representa las propiedades típicas y no debe usarse como especificaciones de producto