

IPPLON® KM1300

Bolsa de vacío de nylon de gran tersura y flexibilidad

DESCRIPCIÓN

Tiene una buena flexibilidad y está diseñada para la fabricación de piezas hasta 212°C de temperatura. Está recomendada para procesos que requieren una bolsa muy flexible. Es una bolsa excelente para uso en autoclave o infusión de resina.

VENTAJAS

- Su gran flexibilidad y tersura facilitan y agilizan la fabricación de piezas consiguiendo una reducción total de costes.
- Las bolsas de vacío de gran anchura son mucho mas seguras que las termo selladas en procesos de fabricación con ciclos de alta temperatura.
- Su gran elasticidad permite ejercer una presión constante para reducir el efecto de acumulación de resina en ángulos rectos, lo que se traduce en un gran ahorro de tiempo en las tareas de acabado.

DATOS TÉCNICOS

		Método de testeo
Tipo de material	Nilon	
Elongación hasta la rotura	425%	ASTM D 882
Resistencia tensil	48 MPa	ASTM D 882
Temperatura máxima de uso	212°C	
Inflamafle (auto extinción)	Sí	ATP-5034
Materiales que evitar	Resinas fenólicas / Oxidanes fuertes	
Color	Rosa	
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