

## THERMALIMIDE E

Bolsa de vacío para altas temperatura de curado muy altas

### DESCRIPCIÓN

Es una bolsa de vacío de altas prestaciones para el curado de piezas hasta los 426°C.

### VENTAJAS

- Excelente resistencia a la temperatura que permite el uso a temperaturas extremas.
- Suficiente flexibilidad para aplicar una presión efectiva sobre geometrías de contornos simples.
- Ofrece una mayor tenacidad que la de las láminas metálicas evitando posibles roturas del film.

### DATOS TÉCNICOS

		Método de testeo
Tipo de material	Poliamida	
Elongación hasta la rotura	85%	ASTM D 882
Resistencia tensil	240 MPa	ASTM D 882
Temperatura máxima de uso	426°C	
Inflamable (auto extinción)	Sí	ATP-5034
Materiales que evitar	Sin	
Color	Ámbar	
Vida útil	No tiene límites si se almacena en su empaque original a 22°C.	

### TAMAÑOS

Espesor	Ancho	Largo	Peso	Formas Disponibles*
50 µm (0,002 pulgada)	1,02 m (40 pulgadas)	78 m	5,8 Kg	SHT
50 µm (0,002 pulgada)	1,52 m (60 pulgadas)	78 m	8,6 Kg	SHT

\* Se disponen de formas y tamaños a medida. Rogamos contacte Airtech 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