

## DAHLAR® RELEASE BAG 125

Bolsa de vacío económica y anti adhesiva

### DESCRIPCIÓN

Es una bolsa de vacío económica diseñada para realizar tareas tanto de bolsa de vacío como de film separador. Puede ser usado en el curado de piezas hasta 141°C y se desmoldea con facilidad de la mayoría de las resinas utilizadas en aplicaciones aeronáuticas, náuticas y piezas industriales. Esta bolsa está formulada para mejorar la resistencia a la cizalla y aumentar su elasticidad en comparación con las típicas bolsas de vacío de baja temperatura para usos generales.

La bolsa Dahlar® Release Bag 125 de 25 micras de espesor es el film separador ideal para su uso con resinas de poliéster, viniléster, epoxídica y fenólicas. Si desea conocer más datos acerca de este film puede consultar la sección de film separadores. Esta bolsa también se ofrece con estampado gofrado para poder ser usado como manta de vacío, film separador y bolsa de vacío todo en uno.

### VENTAJAS

- Reducción de los costes de inventario al poder ser utilizada como bolsa de vacío y film separador todo en uno.
- Tenaz, resistente, gran flexibilidad y permite ser usada de forma sencilla en los procesos de fabricación.
- La versión gofrada abarata y agiliza las operaciones de compactación y/o preformado.

### DATOS TÉCNICOS

		Método de testeo
Tipo de material	Polioléfin, multi-capas	
Elongación hasta la rotura	400%	ASTM D 882
Resistencia tensil	65 MPa	ASTM D 882
Temperatura máxima de uso	140°C	
Materiales que evitar	Compatible con la mayoría de las resinas	
Color	Verde	
Vida útil	No tiene límites si se almacena en su empaque original a 22°C.	

### TAMAÑOS

Espesor	Ancho	Formas Disponibles*
desde 25 - 75 µm (0,001 - 0,003 pulgada)	Hasta 6,6 m (260 pulgadas)	SHT, LFT, CF
desde 50 - 75 µm (0,002 - 0,003 pulgada)	Hasta 4,0 m (157 pulgadas)	SHT (Bolsa gofrada)

\* 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