

WRIGHTLON® 3700

Film separador económico para aplicaciones comerciales y de energía eólica

DESCRIPCIÓN

Es un film separador diseñado para procesos de fabricación que requieren materiales de bajo coste. Se despega con gran facilidad de laminados fabricados con resina epoxi, poliéster y viniléster.

VENTAJAS

- Excelente relación calidad precio para procesos de fabricación a baja temperatura.
- Su color azul es fácilmente visible sobre la superficie del laminado.
- Disponible en perforación P16 que es específica para el uso en procesos de infusión.

DATOS TÉCNICOS

Tipo de material	Polioléfin
Elongación hasta la rotura	550%
Resistencia tensil	48 MPa
Temperatura máxima de uso	121°C
Materiales que evitar	Resina fenólica/Oxidantes fuertes
Color	Azul
Vida útil	No tiene límites si se almacena en su empaque original a 22°C.

Método de testeo

ASTM D 882
ASTM D 882

TAMAÑOS

Espesor	Ancho	Largo	Peso / Rollo	Formas Disponibles*
25 µm (0,001 pulgada)	1,52 m (60 pulgadas)	610m (2000 pies)	44 kg	SHT
50 µm (0,002 pulgada)	1,52 m (60 pulgadas)	305m (1000 pies)	44 kg	SHT

- Se disponen de formas y tamaños a medida. Rogamos contacte con Matva para más información.
- Para todos los tamaños, véase el capítulo de Tamaños usados habitualmente en el índice de Film Separadores.



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