

# WRIGHTLON® 7400

Bolsa de vacío de nylon

## DESCRIPCIÓN

Es una bolsa de vacío de alta temperatura y gran elasticidad que puede ser utilizada en el curado de piezas hasta 204°C. 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

- Ofrece altas prestaciones con homologaciones obtenidas en todo el mundo.
- Su gran tenacidad y elasticidad proporcionan una excelente presión sobre los ángulos que mejora la calidad de las piezas fabricadas.
- Amplia gama de anchuras que permite disminuir la cantidad de residuo generado.

## DATOS TÉCNICOS

		Método de testeo
Tipo de material	Nylon	
Elongación hasta la rotura	400%	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	Verde	
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 con TF3P para más información.



## NOTAS

La temperatura máxima de uso depende de la duración a la temperatura máxima y del proceso. TF3P recomienda probar antes de usar.