

## RELEASE EASE<sup>®</sup> 234 TFP-HP

Tela de fibra de vidrio revestida con PTFE altamente poroso

### ● DESCRIPCIÓN

Release Ease<sup>®</sup> 234 TFP-HP es un tejido de fibra de vidrio con contenido de PTFE reducido para mayor porosidad. Los tejidos de fibra de vidrio revestidos con PTFE Release Ease<sup>®</sup> permiten desprendimiento desde cualquier sistema de resina convencional. Los productos porosos permiten que el exceso de resina, el material volátil y el aire atrapado escapen hacia la tela para transpiración, mientras que los productos no porosos mantendrán la resina. Es excelente para el procesamiento de infusión de resina. Los productos Release Ease<sup>®</sup> tienen una temperatura de servicio continuo de hasta 288 °C.

### ● VENTAJAS

- El revestimiento de PTFE poroso facilita la remoción del tejido de los laminados curados, lo cual ahorra tiempo.
- La versión de alta porosidad mejora el flujo de aire para una mejor calidad de la pieza cuando se moldean piezas de pre-impregnado.
- El flujo mejorado de resina a través de resina a través de la versión de alta porosidad mejora la calidad de la pieza para el proceso de infusión.

### ● DATOS TÉCNICOS

<b>Temperatura máxima de uso</b>	288°C
<b>Tipo de fibra</b>	Fibra de Vidrio
<b>Espesor</b>	0,076 mm (0,003 pulgada)
<b>Color</b>	Marrón
<b>Tipo de cobertura</b>	PTFE
<b>Vida útil</b>	No tiene límites si se almacena en su empaque original a 22°C.

### ● TAMAÑOS

Ancho	Largo	Empaquetado
97 cm (38 pulgadas)	91 m (100 yardas)	1 rollo

• Otros tamaños disponibles bajo pedido especial. Puede ser necesario un pedido mínimo.

### ● NOTAS

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

Corte con cuchilla caliente (borde sellado) bajo pedido, el pedido mínimo es de 1 rollo.

El color queda sujeto a una leve variación y no afecta el rendimiento.