

RELEASE EASE[®] 234 TFP-1

Tejido de fibra de vidrio revestido con una fina capa de PTFE altamente poroso

● DESCRIPCIÓN

Release Ease[®] 234 TFP-1 es un tejido de fibra de vidrio poroso con un grosor reducido de 0,0016 pulgadas (40µm). Los tejidos de fibra de vidrio revestidos con PTFE Release Ease[®] permiten desprendimiento desde cualquier sistema de resina convencional. Los productos porosos permiten que el exceso de resina, la materia volátil y el aire atrapado escapen hacia la tela para transpiración, mientras que los productos no poroso mantendrán la resina. Los productos Release Ease[®] tienen una temperatura de servicio continuo de hasta 288°C.

● VENTAJAS

- La versión Release Ease[®] delgada se adapta más fácilmente a la forma y reduce el corrimiento de resina.
- El revestimiento de PTFE poroso facilita la remoción de la tela de los laminados curados, lo cual ahorra tiempo.
- Release Ease[®] se retira de los laminados curados y deja una superficie texturizada, con lo cual se reduce el tiempo necesario para el acabado manual.

● DATOS TÉCNICOS

Temperatura máxima de uso	288°C
Tipo de fibra	Fibra de Vidrio
Espesor	0,040 mm (0,0016 pulgada)
Color	Marrón
Tipo de cobertura	PTFE
Vida útil	No tiene límites si se almacena en su empaque original a 22°C.

● TAMAÑOS

Ancho	Largo	Empaquetado
100 cm (40 pulgadas)	100 m (110 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.