

RELEASE EASE® 234 TFP

Tejido de fibra de vidrio revestida con PTFE poroso

DESCRIPCIÓN

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 mayoría volátil y el aire atrapado escapen hacia la tela para transpiración, mientras que los productos no porosos mantendrán la resina. Los productos Release Ease® tienen una temperatura de servicio continuo de hasta 288°C.

VENTAJAS

- El revestimiento de PTFE poroso facilita la remoción de la tela de los laminados.
- 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.
- La fibra de vidrio mantiene su resistencia durante el uso a altas temperaturas para una remoción más sencilla después del curado.

DATOS TÉCNICOS

Temperatura máxima de uso	288°C
Tipo de fibra	Fibra de Vidrio
Espesor	0,060 mm (0,0024 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
97 cm (38 pulgadas)	91 m (100 yardas)	1 rollo
100 cm (40 pulgadas)	100 m (110 yardas)	1 rollo
127 cm (50 pulgadas)	91 m (100 yardas)	1 rollo
127 cm (50 pulgadas)	100 m (110 yardas)	1 rollo
152 cm (60 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.