

## BLEEDER LEASE<sup>®</sup> C

Tela desprendible de nilón, revestida

### ● DESCRIPCIÓN

Es una tela desprendible para alta temperatura revestida con agente desprendible de silicona. Ofrece un desprendimiento superior a las telas desprendibles planas porque el revestimiento impide que la tela se adhiera al laminado, a la vez que produce una superficie texturizada. Se desprende fácilmente de la mayoría de los sistemas de pre-impregnado y de resina. Todas las telas desprendibles revestidas se pueden transferir. Se ha utilizado en curados a temperaturas de hasta 427 °C, se desprende de la mayoría de los sistemas de resina y es ideal para su uso en laminación con poliamidas y termoplásticos a alta temperatura.

### ● VENTAJAS

- El revestimiento desprendible reduce el esfuerzo de remoción de la tela desprendible del laminado.
- Las telas desprendibles se retiran de los laminados curados y dejan una superficie texturizada, con lo cual se reduce el tiempo necesario para el acabado manual.
- La fibra de vidrio mantiene su resistencia durante los procesos de curado y post-curado para una remoción más sencilla después del curado.

### ● DATOS TÉCNICOS

Temperatura máxima de uso	427 °C
Tipo de fibra	Fibra de Vidrio
Construcción del tejido: cadena x trama	224 x 213 hilos de cadena / dm x hilos de trama / dm
Peso	299 g/m <sup>2</sup>
Espesor	0,330 mm (0,013 pulgada)
Color	Verde
Tipo de cobertura	Silicona
Vida útil	No tiene límites si se almacena en su empaque original a 22°C.

### ● TAMAÑOS

Ancho	Largo	Empaquetado
127 cm (50 pulgadas)	91 m (100 yardas)	1 rollo

### ● NOTAS

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

No se puede cortar en anchos más estrechos.