

## BLEEDER LEASE® G

Tela desprendible de poliéster, 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. Bleeder Lease® G es una tela desprendible revestida, de poliéster, de mallado muy cerrado, que se desprende bien de los sistemas de resina más difíciles. El poliéster agrega resistencia, lo cual facilita la remoción.

### VENTAJAS

- El revestimiento desprendible reduce el esfuerzo de remoción de la tela desprendible del laminado.
- La resistencia ofrecida por el mallado más cerrado favorece la remoción después del curado en la mayoría de las aplicaciones exigentes.
- La fibra de poliéster ofrece fuerza y resistencia adicional a las resinas agresivas, como las fenólicas.

### DATOS TÉCNICOS

Temperatura máxima de uso	204 °C
Tipo de fibra	Poliéster
Construcción del tejido: cadena x trama	472 x 252 hilos de cadena / dm x hilos de trama / dm
Peso	83 g/m <sup>2</sup>
Espesor	0,127 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
152 cm (60 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.

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