

AIRWEAVE® SUPER 18 FR

Tela para distribución y absorción de vacío en poliéster, sin mallado, muy pesada

● DESCRIPCIÓN

Airweave® Súper 18 FR (pirorresistente) es una versión más pesada de Airweave® Súper 10 FR. Es ideal para presiones muy elevadas o en los casos en que un radio muy agudo puede perforar la bolsa de vacío. Su construcción sin mallado ofrece buena adaptación. Airweave® Súper 18 FR es la versión pirorresistente de Airweave® Súper 18.

● VENTAJAS

- Tela para transpiración muy pesada para uso en curados de alta presión.
- Puede proteger la bolsa de vacío contra perforaciones producidas por herramientas afiladas.
- Mantiene los niveles de más alto vacío para una mejor calidad de la pieza.

● DATOS TÉCNICOS

Tipo de material	Poliéster
Color	Blanco
Peso (aproximado)	610 g/m ²
Temperatura máxima de uso	204 °C
Piro-retardante	Sí
Vida útil	No tiene límites si se almacena en su empaque original a 22°C.

● TAMAÑOS

Ancho	Largo	Etiquetado
152 cm (60 pulgadas)	23 m (25 yardas)	1 rollo
hasta 457 cm (180 pulgadas)	23 m (25 yardas)	orden especial

● NOTAS

El material se puede cortar con anchos especiales bajo pedido; el pedido mínimo es de 1 rollo estándar.

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

Airweave® Súper 18 FR es la versión pirorresistente de Airweave® Súper 18.