

## AIRWEAVE® UHT 800

Tela para transpiración en fibra de vidrio, ultra alta temperatura, no mallada

### ● DESCRIPCIÓN

Airweave® UHT 800 es una tela para transpiración en material de fibra de vidrio, no mallada. Es más seguro usar esta tela en lugar de la tela para transpiración en material de fibra de vidrio mallada. Airweave® UHT 800 hace una transición más sencilla para la bolsa al vacío y con cualquier radio. Una capa ofrece buena distribución a 427 °C. Airweave® UHT 800 ha sido diseñada para su uso con sistemas de resina termoplástica y fijada con calor de alta temperatura.

### ● VENTAJAS

- Tela para transpiración de ultra alta temperatura para aplicaciones termoplásticas.
- Construcción de tela sin mallado superior a la de la fibra de vidrio con mallado.
- Mantiene los niveles de vacío a muy alta temperatura.

### ● DATOS TÉCNICOS

Tipo de fibra	Fibra de vidrio
Color	Blanco
Peso (aproximado)	610 g/m <sup>2</sup>
Temperatura máxima de uso	427 °C
Piro-retardante	N/A
Vida útil	No tiene límites si se almacena en su empaque original a 22°C.

### ● TAMAÑOS

Ancho	Largo	Empaquetado
117 cm (46 pulgadas)	45 m (50 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.

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

Al cortar o manipular este producto, siga las prácticas adecuadas de higiene industrial para la manipulación de fibras de vidrio (protección respiratoria y protección adecuada para la piel).