

ULTRAWEAVE® 406

Tela para transpiración y absorción de resina en nilón, sin mallado, ligera

● DESCRIPCIÓN

Todos los productos Ultraweave® tienen un punto de reblandecimiento a alta temperatura y no se comprimen como el poliéster que permite un flujo de aire mayor.

● VENTAJAS

- La fibra de nilón para alta temperatura ayuda a evitar el desbloqueo del vacío.
- Buen rendimiento de transpiración; reduce la materia volátil atrapada.
- Se puede adaptar fácilmente sobre formas complejas.

● DATOS TÉCNICOS

Tipo de fibra	Nilon 6,6
Color	Blanco
Peso (aproximado)	135 g/m ²
Temperatura máxima de uso	232 °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)	45 m (50 yardas)	1 rollo
hasta 457 cm (180 pulgadas)	45 m (50 yardas)	orden especial

● 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.