

ULTRAWEAVE 1032

Tela para transpiración de resina en nylon, sin mallado

● DESCRIPCIÓN

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

Ultraweave® 1032 es una tela de transpiración pesada aunque adaptable que funciona con casi cualquier curado en autoclave e impide que el aire quede atrapado bajo la bolsa de vacío. Este producto elimina la necesidad de múltiples capas de tela de transpiración en poliéster.

● VENTAJAS

- La fibra de nylon para alta temperatura ayuda a evitar el desbloqueo del vacío.
- Rendimiento superior de la tela de transpiración en el autoclave.
- Mantiene los niveles de más alto vacío para una mejor calidad de la pieza.

● DATOS TÉCNICOS

Tipo de fibra	Nylon 6,6
Color	Blanco
Peso (aproximado)	339 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)	50 m (55 yardas)	1 rollo
hasta 457 cm (180 pulgadas)	50 m (55 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.