

AIRWEAVE® N7

Tela para transpiración y absorción e resina en poliéster, sin mallado, de peso medio

● DESCRIPCIÓN

Airweave® N7 es una tela de transpiración, de peso medio, que debe usarse cuando Airweave® N4 no es suficiente para el flujo de aire o cuando Airweave® N10 es demasiado gruesa. Su construcción sin mallado ofrece buena adaptación.

● VENTAJAS

- Fácil adaptación a piezas con forma, lo cual ahorra tiempo.
- Buen rendimiento de transpiración; reduce la materia volátil atrapada.
- Se puede suministrar cortado al ancho o a la forma para una aplicación más fácil.

● DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------|--|
| Tipo de material | Poliéster |
| Color | Blanco |
| Peso (aproximado) | 237g/m ² |
| Temperatura máxima de uso | 204 °C |
| Piro-retardante | N/A |
| 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.

Hay disponible una versión piroresistente; consulte la Hoja de datos de Airweave® N7 FR.