

AIRWEAVE® N4

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

● DESCRIPCIÓN

Airweave® N4 es una buena tela de transpiración para curado a baja presión. Se adapta bien y se puede usar como tela de absorción a cualquier presión.

● VENTAJAS

- Buen rendimiento de transpiración a baja presión; reduce la materia volátil atrapada.
- Tela de absorción eficiente a cualquier presión para una absorción controlada de resina.
- Disponible en versión normal o piroresistente.

● DATOS TÉCNICOS

Tipo de material	Poliéster
Color	Blanco
Peso (aproximado)	140 g/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)	100 m (109 yardas)	1 rollo
hasta 457 cm (180 pulgadas)	91 m (100 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® N4 FR.

Producto Airtech distribuido por Matva en España

Las condiciones o procedimiento de utilización, incluido el almacenaje, están bajo su responsabilidad, Material de Vacío S.L. no asume ninguna responsabilidad sobre el rendimiento de este material en cualquiera de sus usos. Material de Vacío S.L. declina, y el comprador renuncia a, cualquier garantía implícita, incluyendo sin limitación las garantías implícitas de comerciabilidad y de aptitud para un uso particular. La información contenida en este documento representa las propiedades típicas y no debe usarse como especificaciones de producto