

## ECONOWEAVE® 1010

Tela para transpiración y absorción de resina en poliéster, económica, pesada

### ● DESCRIPCIÓN

Econoweave® 1010 es una tela para transpiración en poliéster reciclado para curados a temperatura ambiente y a alta temperatura. Las telas para transpiración Econoweave® están diseñadas para rentabilidad de uso en la industria marítima, automotriz y de compuestos generales. Es la más pesada de nuestras telas para transpiración en poliéster no mallado, reciclado y ha sido diseñada para curado en horno a baja presión.

Econoweave® 1010 se estira fácilmente para adaptarse a la superficie de los contornos.

### ● VENTAJAS

- El material de bajo coste reduce los costes generales del proceso de bolsa de vacío.
- Es adecuada como tela de transpiración a baja presión.
- Es adecuada como tela de absorción de resina en aplicaciones ricas en resinas.

### ● DATOS TÉCNICOS

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Tipo de fibra             | Poliéster  |
| Color                     | Blanco   |
| Peso (aproximado)         | 339 g/m <sup>2</sup>   |
| Temperatura máxima de uso | 190 °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)        | 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.