

AIRSOCK BK 36

Tela para transpiración en aplicaciones especiales

DESCRIPCIÓN

Airsock BK 36 es una tela para transpiración tubular en tejido de nylon que se emplea en aplicaciones especiales. Las características de alta elasticidad de Airsock BK 36 permiten un fácil despliegue en una variedad de tamaños de mandril y formas para adaptación.

VENTAJAS

- La tela para transpiración tubular es más fácil de desplegar en aplicaciones de mandril que ahorran mano de obra.
- Las propiedades de elasticidad eliminan las arrugas y posibles problemas de calidad.
- Las aplicaciones de un gran número de tamaños se pueden ajustar gracias a su elasticidad.

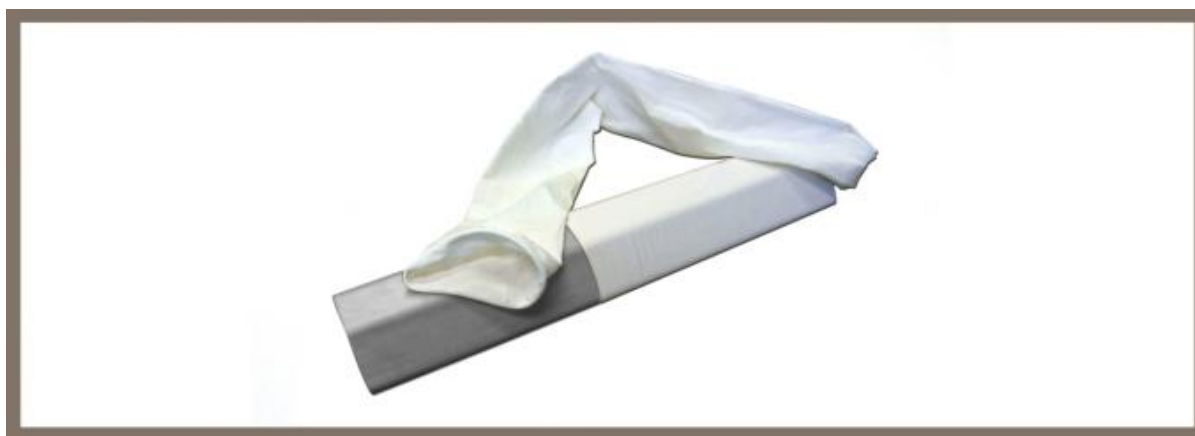
DATOS TÉCNICOS

Tipo de fibra	Nilon
Color	Blanco
Peso (aproximado)	177 g/m ²
Temperatura máxima de uso	218 °C
Piro-retardante	0,25 cm (0,010 pulgada)
Vida útil	No tiene límites si se almacena en su empaque original a 22°C.

TAMAÑOS

Ancho	Largo	Empaquetado
4,3 cm (1,7 pulgadas)	366 m (400 yardas)	2 x 183 m (200 yardas)

- Airsock BK 36 se puede ofrecer cortado a la longitud en forma de kit para aplicaciones de producción. Comuníquese con Matva para obtener un presupuesto para su requerimiento específico.
- El ancho nominal de Airsock BK 36 se ofrece para materiales no expandidos.



NOTAS

La temperatura máxima de uso depende de la duración a la temperatura máxima y del proceso. Matva recomienda probar antes de usar.

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