

AIRKAP 1

Cinta sensible a la presión, en poliamida, para alta temperatura.

DESCRIPCIÓN

Es una cinta sensible a la presión, en poliamida, revestida con un adhesivo de silicona totalmente curado para fijación a altas temperaturas de hasta 399°C.

Se usa para sujetar telas desprendibles, telas para distribución de vacío, pliegues de bolsas de vacío, termopares, etc. en curados de alta temperatura, en horno o autoclave. Airkap 1 sujetará los bordes expuestos de la película de la bolsa Thermalimide para aislar la cinta selladora de alta temperatura A800-3G.

VENTAJAS

- Ajuste la posición de los consumibles para evitar errores en el proceso y mejorar la calidad de la pieza.
- La protección sobre detalles afilados bajo bolsas de vacío reduce el riesgo de estallido de la bolsa y el costo de piezas desechadas.
- Sujete los bordes de la bolsa de Thermalimide para reducir el esfuerzo sobre las cintas selladoras y reduzca el riesgo de explosión de la bolsa.

DATOS TÉCNICOS

Temperatura máxima de uso	399º C	Grosor total	63 µm (0,0025 pulgada)
Tipo de Soporte	Poliamida	Espesor del film	25 µm (0,001 pulgada)
Tipo de Adhesivo	Silicona	Espesor del adhesivo	38 µm (0,0015 pulgada)
Color	Ámbar	Elongación hasta rotura	50%
Vida útil	18 meses desde la fecha de envío si es almacenado en el embalaje original a 22ºC		

MEDIDAS USUALES

Ancho	Largo	Empaquetado
2,54 cm (1 pulgada)	33 m (36 yardas)	72 rollos / caja
5,08cm (2 pulgadas)	33 m (36 yardas)	32 rollos / caja

- Volumen menor u otros anchos disponibles bajo pedido especial.



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