

Empresa asociada a:



FICHA TECNICA TERMO ADHESIVO

DESCRIPCION

-DESCRIPCION: Termo adhesivo EVA-CEX

-ADHESIVO: Etileno Vinilo Acetato modificado y emulsionado.

-ESCALA TEMPERATURA DE ACTIVACION: 95-110°C

-VISCOSIDAD DE FUSION: MEDIA

-ACTIVACION POR VAPOR: SI

-COMENTARIOS: Indicado especialmente para la unión de sustratos textiles y piel.

MODO DE EMPLEO

Recortar la pieza, y retirar el film protector

Aplicar el calor sobre la parte de papel.

Mediante esta aplicación realizamos el transfer del termoadhesivo sobre el sustrato elegido.

Una vez tenemos el termo sobre el sustrato elegido, colocamos el sustrato superior sobre el adhesivo formando un sándwich, aplicamos calor y presión para realizar el pegado

NOTA:

La información recogida en esta ficha es fruto de nuestro análisis y conocimiento en la fecha de publicación del mismo.

Cualquier dato aquí recogido no debe ser interpretado como una garantía. En cualquier caso, es responsabilidad del usuario el determinar la aplicación de cada producto para su particular objetivo.

Fecha Actualización: Mayo 2008

“Elche Parque Industrial”
C/ Juan de Herrera, 19
03203 Elche (Alicante)
Teléfono +34 96 666 43 60
Fax +34 96 666 68 89

www.pegasa.es
pegasa@pegasa.es