

Información de producto

Bajo POLI-MELT le ofrecemos una nueva línea de películas termoadhesivas con un soporte de papel de silicona. Esta línea está constituida por POLI-MELT 700 (**Copoliéster**), POLI-MELT NYLON 701 (**Poliamida**) y POLI-MENT PU 702 (**Poliuretano**). Esta película tiene un espesor de 50 micras.

Aplicación

A través de la película termoadhesiva (hotmelt) se busca hacer una unión de diferentes materiales (substratos). La aplicación se puede llevar a cabo por ejemplo en la adhesión de textiles, unión de etiquetas de planchado, diseño textil sobre una camiseta y uniones técnicas.

Datos técnicos

Adhesivo:	PU (Poliuretano)
Punto de fusión:	130 – 140° C
Soporte:	Papel de silicona
Espesor [mm]:	0,05

Condiciones de aplicación

Temperatura:	155° – 165° C
Presión:	3,5 bar [presión media]
Tiempo:	15 a 18 segundos

Resistencia al lavado

Resistencia al lavado:	60° C Válido para lavado en seco.
-------------------------------	--------------------------------------

Medidas estándar

500 mm x 25 m

Ficha de seguridad

Una manipulación adecuada de este producto no dará cabida a la formación o liberación de componentes de riesgo. Este producto no es mercancía peligrosa a nivel de la legislación actual GefStoffV o bajo los criterios de la unión europea. Por lo tanto la elaboración de una ficha de seguridad no es en este caso una obligación. La ficha de seguridad sirve solamente para completar los requisitos informativos bajo el estatuto (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) y puede ser enviada por solicitud. Este producto no es ni mercancía peligrosa a nivel de la legislación de transporte ni está compuesto por sustancias líquidas de alto riesgo, cumpliendo la normativa sanitaria de los hogares. Los residuos originados por la aplicación y ciclo final de vida del producto deben cumplir los estándares legales de eliminación de desechos correspondientes a las entidades locales / nacionales encargadas.