

## Produktinformationen

Unter der Bezeichnung POLI-MELT bieten wir neu ein Sortiment von Hotmelt-Folien an, die mit einem silikonisierten Liner abgedeckt sind. Es handelt sich hierbei um POLI-MELT 700 (**Copolyester**), POLI-MELT NYLON 701 (**Polyamid**) und POLI-MELT PU 702 (**Polyurethan**). Diese Folien verfügen über eine Schichtdicke von 50 µ.

## Anwendungen

Hotmeltfolie zur Verklebung verschiedener Stoffe (Substrate) mittels Temperatur. Anwendungsbereiche sind beispielsweise die Textilverklebung, das Aufbringen von Bügeletiketten oder Textilstickern auf ein T-Shirt und technische Verklebungen.

## Standardabmessungen

500 mm x 25m

## Technische Daten

Klebstoff:	Copolyester
Schmelzbereich:	130° - 140° C
Abdeckung:	Silikonpapier
Dicke in [mm]:	0,05

## Transferbedingungen

Temperatur:	155° - 165° C
Druck:	3,5 bar [mittlerer Druck]
Zeit:	15 - 18 sek.

## Waschbeständigkeit

Waschbeständigkeit:	60° C Chemisch reinigungsbeständig.
---------------------	--

## Sicherheitsdatenblatt

Im bestimmungsgemäßen Umgang mit diesem Produkt können keinerlei Gefahrstoffe entstehen oder freigesetzt werden. Dieses Produkt ist kein Gefahrstoff im Sinne der aktuellen GefStoffV und der EU-Kriterien. Die Pflicht zur Erstellung eines Sicherheitsdatenblatts entfällt somit. Das Sicherheitsdatenblatt dient lediglich zur Erfüllung der Informationspflicht nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und kann gerne auf Anfrage zugesendet werden. Das Produkt ist weder ein Gefahrstoff im Sinne des Verkehrsrechts (Transportrechts), noch enthält es wassergefährdende Stoffe gemäß Wasserhaushaltsgesetz. Der nach Entfall der Nutzung oder Verwendung entstandene Abfall ist in Abstimmung mit den örtlichen / nationalen Behörden zu entsorgen.