



## POLI-MELT 701

### Produktinformationen

Unter der Bezeichnung POLI-MELT bieten wir eine Hotmelt-Folie an, die mit einem silikonisierten Liner abgedeckt ist. Es handelt sich hierbei um POLI-MELT NYLON 701 mit einer Schichtdicke von 50 µm.

### 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:	Polyamid
Schmelzbereich:	120° - 130°C
Abdeckung:	Silikonpapier
Dicke in [mm]:	0,05 +/- 10 %

### Transferbedingungen

Temperatur:	145° - 155° C
Druck:	2-3 bar
Zeit:	15 - 18 sek.

### Waschbeständigkeit

Waschbeständigkeit:	40° C
---------------------	-------

### 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.

#### POLI-TAPE Klebefolien GmbH

Zeppelinstraße 17  
53424 Remagen – GERMANY

Phone: +49 2642 – 98 36 0  
Fax: +49 2642 – 98 36 37

E-Mail: [info@poli-tape.de](mailto:info@poli-tape.de)  
Internet: [www.poli-tape.de](http://www.poli-tape.de)

Die vorstehenden technischen Angaben geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material- und anwendungsbezogenen Einflüsse, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen. Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen.