

Produktinformationen

Transparentes Application Tape auf Basis einer einseitig geprägten, dimensionsstabilen HDPE-Folie.

Geeignet zum Übertragen von gegossenen oder kalandrierten CAD/CAM-Plotterfolien.

Folgende Eigenschaften sind besonders hervorzuheben:

- Die Folie verfügt über eine hohe Dehnfestigkeit, wodurch eine exakte Positionierung gewährleistet ist. Die optimale Planlage der Folie begünstigt die Verarbeitungseigenschaften.
- Der speziell modifizierte Acrylat-Haftkleber zeichnet sich durch eine gleichbleibend hohe Klebkraft aus und lässt sich auch nach längerer Verweilzeit rückstandsfrei entfernen.
- Anwendbar in der Trocken- und Nassverklebung.
- Aufgrund der geprägten Oberfläche lässt sich die Folie leicht von der Rolle abwickeln, wodurch eine statische Aufladung verhindert wird.

Technische Daten

Trägermaterial:	transparente, geprägte HDPE-Folie
Haftkleber:	Acrylat, modifiziert
Klebkraft [N/cm]:	2,00 +/- 20 % (Finat FTM1 auf PVC nach 20 min)
Dicke [mm]:	0,13 +/- 10 %

Standardabmessungen

1.220 mm x 100 m

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 Gefahr-gut 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 (0) 2642 – 9836 0
Fax: +49 (0) 2642 – 9836 37

E-Mail: info@poli-tape.de
Internet: www.poli-tape.de

28/01/2020

Die vorstehenden technischen Angaben geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material- und anwendungsbezogenen Einflüsse empfehlen wir vor jedem Gebrauch eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien.