

Produktinformationen

Transparente PET-Folie beschichtet mit einem vernetzten Acrylat-Haftkleber hoher Temperatur-, Alterungs- und UV-Beständigkeit.

Der Haftkleber lässt sich auch nach längerer Klebungsdauer rückstandsfrei ablösen.

Geeignet als Transferfolie für die thermische Übertragung von heißsiegelfähigen Materialien, wie das Übertragen von Flock- und Flex-Folien auf Textilien.

Technische Daten

Trägermaterial:	PET-Folie, transparent	
Haftkleber:	Acrylat	
Klebkraft [N/cm]:	0,90	+/- 10 %
Dicke [mm]:	0,14	+/- 10 %
Liner:	PP-Folie, weiß, silikonisiert	

Standardabmessungen

500 mm x 25 m

500 mm x 40 m

1.524 mm x 25 m

1.524 mm x 40 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 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.

Sicherheitsinformationen gemäß Verordnung (EU) 2023/988 über die allgemeine Produktsicherheit vom Europäischen Parlament sind unter www.poli-tape.de/safety einzusehen.

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
Internet: www.poli-tape.de

05/12/2024

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.