

Produktinformationen

Doppelseitiges Polyesterklebeband beschichtet mit einem Acrylat-Haftkleber hoher Klebkraft.

Neben einer ausgezeichneten Alterungs-, Witterungs- und UV-Beständigkeit zeichnet sich POLI-FIX 343 durch eine gute spezifische Adhäsion auf unpolaren Kunststoffen wie Polyethylen, Polypropylen und EPDM-Gummi aus.

POLI-FIX 343 ist geeignet für eine dauerhafte Befestigung unterschiedlicher Materialien wie Metall, Kunststoff, Holz, Papier, Glas oder Keramik im Innen- und Außenbereich.

Folgende Eigenschaften sind besonders hervorzuheben:

- Montage von Kunststoffprofilen und Aufdopplungen in der Möbel-Industrie.
- Selbstklebende Ausrüstung von Gummi- und EPDM-Profilen.
- Befestigung von Blenden, Haltern oder Kabelkanälen.
- Montage von ABS-Teilen in der Automobil-Industrie.

Technische Daten

Trägermaterial:	PET-Folie	
Haftkleber:	Acrylat, modifiziert	
Liner:	PP-Folie, rot (80 g/m ²)	
Klebkraft [N/cm]:	6,90	+/- 10 %
Dicke [mm]:	0,22	+/- 5 %
Temperaturbereich [°C]:	-40 / +120	

Standardabmessungen

1.240 mm x 100 m

1.240 mm x 50 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

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.