

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

1.040 mm x 100 m

1.040 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 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 (0) 2642 – 9836 0
Fax: +49 (0) 2642 – 9836 37

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

28/07/2011

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.