

Technisches Datenblatt

Druckdatum: 20.09.2017

Artikel-Bezeichnung

Artikel-Nr.

Zierleisten-Klebeband B4 mm RO(10m)	6450 5935
Zierleisten-Klebeband B6 mm RO(10m)	6450 5940
Zierleisten-Klebeband B9 mm RO(10m)	6450 5945
Zierleisten-Klebeband B12 mm RO(10m)	6450 5950
Zierleisten-Klebeband B19 mm RO(10m)	6450 5960
Zierleisten-Klebeband B25 mm RO(10m)	6450 5970
Zierleisten-Klebeband B38 mm RO(10m)	6450 5975

1. Produktbeschreibung:

Hochbelastbares doppelseitiges Montageklebeband mit geschlossenzelligem Polyethylen-Copolymerschaum. Das Produkt findet Anwendung für die dauerhafte Befestigung von Zier- und Funktionsleisten, Schriftzügen, Emblemen, Blenden, Haltern und extrudierten Gummiprofilen in der Automobilindustrie sowie in vielen weiteren Anwendungsfeldern.

- gute Anfangshaftung (Tack)
- hohe Endfestigkeit
- hohe Temperatur-, Alterungs- UV- und Witterungsbeständigkeit
- ausgezeichnete Lösemittel- und Weichmacherbeständigkeit
- kompressibler, dauerelastischer Trägerschaum für eine effektive Klebefläche unmittelbar nach der Montage, auch auf leicht unebenen Substraten
- wirkt vibrationsdämpfend und ermöglicht den Ausgleich zwischen unterschiedlichen Ausdehnungskoeffizienten im Fügeverbund

2. Produktaufbau:

Element	Bezeichnung	Farbe	Dicke [mm]
Abdeckung	Polyethylenfolie	gelb	ca. 0,10
Klebstoff			
abgedeckte Seite	Reinacrylat		
Träger	Polyethylen-Vinylacetat-Copolymerschaum	schwarz	ca. 0,95
Klebstoff			
offene Seite	Reinacrylat		

Gesamtdicke: ca. 1,05

3. Produkteigenschaften:

Anwendbarkeit auf:

Anfangshaftung	● ● ○	Schaumstoff	○ ○ ○
Endfestigkeit	● ● ●	Gummi	○ ○ ○
Verzugsfestigkeit	● ○ ○	Lack	● ● ●
Klebung auf glattem Untergrund	● ● ●	Glas/Keramik	● ● ○
Klebung auf rauem Untergrund	○ ○ ○	Holz	● ● ○
Alterungsbeständigkeit	● ● ●	Kunststoff hochenergetisch:	
Witterungsbeständigkeit	● ● ●	PVC, PC, ABS,...	● ● ●
Chemikalienbeständigkeit	● ● ●	Kunststoff niederenergetisch: PE, PP,...	● ● ○
Weichmacherbeständigkeit	● ● ●	Metall	● ● ●
		Papier/Pappe	● ● ○

● ● ● besonders geeignet ● ● ○ geeignet ● ○ ○ mit Einschränkung geeignet ○ ○ ○ nicht geeignet

Bei niederenergetischen Oberflächen wird zur Gewährleistung der Haftung eine entsprechende Vorbehandlung empfohlen.



Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf den zum Erstellungszeitpunkt dieses Datenblattes (siehe Druckdatum) verfügbaren Daten, die nach Ansicht von Theo Förch GmbH & Co. KG als zuverlässig angesehen werden. Eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Richtigkeit dieser Daten wird jedoch nicht übernommen. Theo Förch GmbH & Co. KG übernimmt ebenfalls keine Verantwortung hinsichtlich der Verwendung dieser Daten oder der erwähnten Produkte, Verfahren oder Geräte. Sie selbst müssen entscheiden, ob die Produkte für den von Ihnen geplanten Einsatz, für den Schutz der Umwelt sowie der Gesundheit und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und den Verwendern dieses Materials geeignet und vollständig sind. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit den Käufer auch nicht von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung.

Wir empfehlen dringend, daß jeder Druckentwurf, der zur Erstellung von Etiketten, bedruckten Dosen oder Ähnlichem führen soll, an Theo Förch GmbH & Co. KG zur Überprüfung und endgültigen Freigabe zugestellt wird. Diese Produktinformation ersetzt jede Information zu dem gleichlautenden Produkt, welche vor dem oben ausgewiesenen Erstellungsdatum der obigen Produktinformation ausgestellt wurde.