

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Doppelseitiges Klebeband

Artikelnummer:

101176, 101184, 632686

Sprachen:

de

Technisches Datenblatt

Berner Doppelseitiges Klebeband

Technische Daten:

Chemische Basis (Klebstoff)	Reinacrylat
Chemische Basis (Träger)	Polyethylenschaum, schwarz
Abdeckung	PE-Folie
Dicke	ca. 0,9 – 1,0 mm
Temperaturbeständigkeit	- 40°C bis + 95°C
Scherfestigkeit auf Stahl nach DIN EN 1943 (N/625 mm ²)	40
Schälfestigkeit auf Stahl nach DIN EN 1939 (N/25 mm)	28 (Schaumspaltung)
Endfestigkeit	nach ca. 24 Std.

Eigenschaften

- hervorragende Haftung auf glatten und rauen Untergründen
- hohe Anfangsklebkraft
- Alterungs- und UV-beständig
- dauerelastisch
- vibrationsdämpfend
- eine Anpresslatte ist nicht erforderlich

Anwendungsbereich

- zum Befestigen von Zierleisten, Emblemen und Schriftzügen
- Montage und Befestigen von Spiegeln
- bei der Fertigung von Möbeln
- Montage und Befestigen PVC-Leisten

Hinweise für den Anwender:

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind. Ferner sollte in jedem Fall geprüft werden, ob das Produkt den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entspricht.