



Moulding Tape

Doppelseitiges Klebeband



Spiegel auf Kastenwand



Seitenschweller



Embleme



Diverse Schilder

Zum Anbringen von Zierleisten, Emblemen, Spiegeln etc. oder für Verklebungen auf unebenen Untergründen werden häufig doppelseitige Klebebänder verwendet. Diese verhindern aufgrund ihrer hohen Anfangshaftung Neupositionierungen und sind für Korrekturen sehr zeit- und materialaufwendig.

Moulding Tape ist ein **doppelseitig klebendes Band** auf Gummibasis mit einer druckempfindlichen Spezial-Klebeschicht - hervorragend geeignet für viele Verklebungen im Innen- und Außenbereich.



PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Temperaturbeständig von -40 °C bis +95 °C (Kurzfristig bis zu +150 °C)	Bedenkenlos im Außenbereich einsetzbar
Mehrmalige Neupositionierung möglich (Innerhalb von ca. 5 Minuten)	Zeit- und Materialersparnis
Hohe Zug- und Haft-Kraft (10 kg / cm ²)	Hohe Haftung in unterschiedlichsten Positionen
Beständig gegen Wasser, schwache Säuren und Witterungseinflüsse	In schwierigen Umgebungen verwendbar
Dauerelastisch (Bruchdehnung: 220 %)	Hohe Rissfestigkeit

Art.-Nr. 161 (05.2309.0000)	6 mm breit x 0,8 mm stark	10 m Rolle
Art.-Nr. 161-01 (05.2308.0000)	9 mm breit x 0,8 mm stark	10 m Rolle
Art.-Nr. 162 (05.2310.0000)	12 mm breit x 0,8 mm stark	10 m Rolle
Art.-Nr. 163 (05.2311.0000)	15 mm breit x 0,8 mm stark	10 m Rolle
Art.-Nr. 164 (05.2312.0000)	19 mm breit x 0,8 mm stark	10 m Rolle
Art.-Nr. 165 (05.2313.0000)	25 mm breit x 0,8 mm stark	10 m Rolle
Art.-Nr. 1655-01 (SET-ARTIKEL)	Set (alle Breiten)	6 x 10 m Rollen



Moulding Tape

Doppelseitiges Klebeband



Produkt-Empfehlungen

- » **Seal and Bond Remover** // Klebstoff- & Dichtmassenentferner
- » **Fixation Tape** // Doppelseitiges Klebeband
- » **Multi Wipes Box** // Universaltuch



Technische Daten

Basis	Polyurethanschaum mit geschlossener Zellstruktur und auf beiden Seiten einem hochwertigen modifizierten Acryl-Kleber
Dichte	550 kg/m ³
Härte	28 (Shore A)
Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit)	1,0 N/mm ²
Bruchdehnung	220 %
Scherfestigkeit	0,7 N/mm ²
Schälfestigkeit	9 N/cm
Temp.-Beständigkeit	-40 °C bis +95 °C
Spitzentemp.-Best.	+150 °C (kurzfristig)
Wasserbeständigkeit	Gut. Maximale Wasseraufnahme: 2,5 %
Lösungsmittelbest.	Ziemlich gut. Auch gegen leichte Chemikalien und Diesel
Tests	Kälteschockbeständigkeit bis -40 °C
Verarb.-Bedingungen	+15 °C bis +30 °C
Untergrund	Auf fast jeder glatten Oberfläche
Korrekturzeit	Maximal 5 Minuten
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken zwischen +5 °C und +20 °C lagern
Batchcodetyp	F



Anwendungen

- » Befestigung von Emblemen, Hinweisschildern, Zierleisten, Innenantennen, Regensensoren, Halterungen, Schilder uvm.
- » Zur Fixierung von Klebmassenverbindungen



Anwendungen

- » Für Verklebungen in der Möbel- und Werbebranche, im Baugewerbe, wie z.B. für Spiegel, Holzsprossen, Holz-, Sessel- und Zierleisten, Handtuchhalter, Embleme, Schilder, Logos, Displays, Kunststoff- und Randleisten, Beschriftungen, für Stein- und Fliesen-Teile, sämtliche Metalle (Nirosta, Kupfer, Alu, Eisen), Edelstahl, MDF, HDF, Trespa und HPL, uvm.
- » Zur Fixierung von Klebmassenverbindungen



Die richtige Verarbeitung

- » Untergrund mit Innotec Multisol (Art.-Nr. 124) oder Seal and Bond Remover (Art.-Nr. 1270) reinigen
- » Moulding Tape direkt von der Rolle auf den Untergrund auftragen
- » Schutzfolie entfernen und die zu verklebenden Teile vorsichtig zusammenfügen
- » Ca. 5 Minuten lang kann neu ausgerichtet werden
- » Wenn die Teile korrekt sitzen, fest andrücken, um die druckempfindliche Kleberschicht zu aktivieren
- » Maximale Haftung ist nach 24 Stunden erreicht

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.