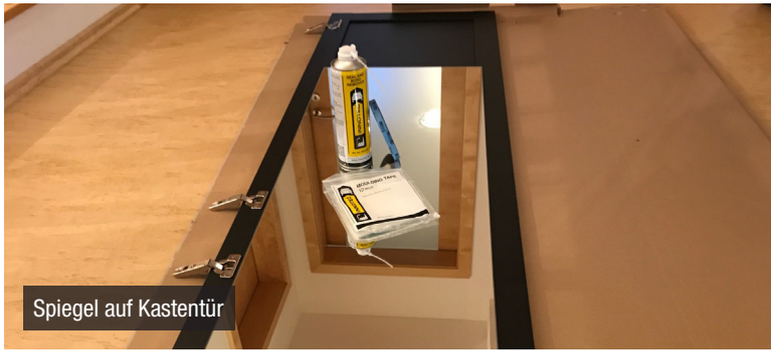




Moulding Tape

Doppelseitiges Klebeband



Spiegel auf Kastentür



Diverse Schilder



Embleme

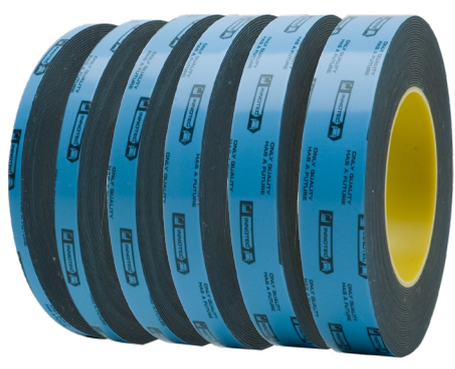


Seitenschweller

Moulding Tape ist ein doppelseitig klebendes Band auf Gummibasis mit einer druckempfindlichen Spezial-Klebeschicht, welches man mehrmals neu positionieren kann. Aufgrund der genialen Eigenschaften ist das Klebeband hervorragend geeignet für Verklebungen im Innen- und Außenbereich.

PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL



Temperaturbeständig von -40 °C bis +95 °C
(Kurzfristig bis zu +150 °C)

Bedenkenlos im Innen- und Außenbereich einsetzbar

Mehrmalige Neupositionierung möglich
(Innerhalb von ca. 5 Minuten)

Mindestens 50 % Zeit- und Materialkostenersparnis

Außergewöhnliche Zugkraft (10 kg/cm²)

Hervorragende und sichere Haftung in unterschiedlichen Positionen und Untergründen

Beständig gegen Wasser, schwache Säuren, Witterungseinflüsse und sogar Treibstoffe

Sicherheit bei Verklebungen in schwierigen Umgebungen

Dauerelastisch (Bruchdehnung: 220 %)

Perfekt geeignet für Verklebungen bei unterschiedlichen Materialausdehnungen

Art.-Nr. 161 (05.2309.0000)
Art.-Nr. 161-01 (05.2308.0000)
Art.-Nr. 162 (05.2310.0000)
Art.-Nr. 163 (05.2311.0000)
Art.-Nr. 164 (05.2312.0000)
Art.-Nr. 165 (05.2313.0000)
Art.-Nr. 1655-01 (SET-ARTIKEL)

06 mm breit x 0,8 mm stark
09 mm breit x 0,8 mm stark
12 mm breit x 0,8 mm stark
15 mm breit x 0,8 mm stark
19 mm breit x 0,8 mm stark
25 mm breit x 0,8 mm stark
alle Breiten

10 Laufmeter Rolle
10 m Set



Moulding Tape

Doppelseitiges Klebeband



Produkt-Empfehlungen

- » **Seal and Bond Remover** // Klebstoff- & Dichtmassenentferner
- » **Multi Wipes** // Universaltuch
- » **White Foam Tape** // Doppelseitiges PE-Schaumklebeband
- » **Clear Mount Tape** // Transparentes Doppelklebeband
- » **Fixation Tape 1** // Doppelseitiges Klebeband (hart)
- » **PE-Schaumklebeband**



Anwendungen

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



Anwendungen

- » Für Verklebungen in der Möbel- und Werbebranche, im Bau- gewerbe, 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



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	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern, bei einer Temperatur zwischen +5°C und +20°C
Batchcodetyp	F



Die richtige Verarbeitung

- » Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen
- » Den Untergrund mit Innotec Multisol oder Innotec Seal and Bond Remover reinigen
- » Moulding Tape direkt von der Rolle auf den Untergrund auftragen und fest andrücken
- » Die Schutzfolie entfernen und beide Teile vorsichtig zusammenfügen (ca. 5 Minuten lang kann neu ausgerichtet werden)
- » Wenn die Teile korrekt sitzen, fest andrücken (z.B. mit dem Innotec Blade for Striping), damit die druckempfindliche Klebeschicht aktiviert wird
- » Hinweis: Die 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.