

Anwendungsbeispiele







Moulding Tape ist ein besonders hochwertiges, korrigierbares, doppelseitig klebendes Band auf Polyurethan-Schaumbasis - hervorragend geeignet für viele Verklebungen im Innen- und

- ✓ Temperaturbeständig von -40°C bis +95°C (kurzfristig +150°C)
- ✓ Mehrmaliges Neupositionieren möglich (innerhalb von ca. 5 Minuten)
- ✓ Hohe Zug- und Haftkraft (6,1 kg/ cm²)
- ✓ Beständig gegen Wasser , schwache Säuren und Witterungseinflüsse
- ✓ Dauerelsatisch (Bruchdehnung 220%)
- ✓ Nimmt praktisch keine Feuchtigkeit auf (geschlossene Zellstruktur)

Moulding Tape Doppelseitiges Klebeband



Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

Unschlagbare Vorteile

- · Doppelseitig klebendes Band auf Polyurethan-Schaum-Basis mit hochwertigem, modifiziertem Acryl-Kleber
- Druckempfindliche Spezial-Klebeschicht, dadurch mehrmaliges Neupositionieren möglich
- Temperaturbeständig von -40°C bis +95°C (kurzfristig bis +150°C) ideal, um Dehnungsunterschiede einzelner Materialien aufzufangen
- Geschlossene Zellstruktur nimmt nahezu keine Feuchtigkeit auf
- Beständig gegen Diesel, leichte Chemikalien / Laugen und Witterungseinflüsse
- Hohe Zug- und Haft-Kraft von 6,1 kg / cm²
- Dauerelastisch (Bruchdehnung 220%)
- · Lässt sich auch um Rundungen kleben

Anwendungen Automotiv

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

Anwendungen Industrie

• 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, Solarzellen uvm.

Verarbeitungshinweise

- 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
- Tipp: Weitere Anwendungsmöglichkeiten zu doppelseitigen Klebebändern von Innotec finden Sie in den Produkt-Informationen von Clear Mount Tape, Clear Transfer Adhesive und Fixation Tape

Obige Angaben, insbesonders die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unserer Kenntnissen und Erfahrungen im Regelftall zum Zeitpunkt der Drucklegung und gelten keinesfalls als Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bezüglich Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, Können die Ergebnisse von obigen Angaben abweichen Produktanwender werden in ideem Fall anachalten, unter www.innotec-online de zu überprüfen, ob sie über aktuellste Version der Produktinformation verfügen! Innotec Deutschland garantiert für seine Produkte die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum jeweiligen Verfalldatum. Die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxklolgischen und ökologischen Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie für deren Lagerung und Entsorgung sind dem aktuellen stoffspezilischen Sicherheitsdatenblatur zu entnehmen, bzw. sind die Sicherheitsangaben auf dem Elikeit zu beachten! Die jewein aktuellsten Sicherheitsdatenblature sind unter www.innotec-online dez uentnehmen oder bei Innotec Deutschland anzufordern!

Produkt-Information

Version 07/13 | Seite 2 von 2



Verarbeitung, technische Daten

Basis Polyurethanschaum mit geschlossener

Zellstruktur, mit hochwertigem modifiziertem Acryl-Kleber auf beiden

Seiten des Schaumes.

Dichte 550 kg/m³ 28 (Shore A) Härte Bruchfestigkeit 1,0 N/mm² Bruchdehnung(%) 220% Scherfestigkeit 0,7 N/mm²

Schälfestigkeit 9 N/cm

und

Lagerfähigkeit

-40°C bis +95°C (Kurzfristige Temp-Beständigkeit Spitzentemperatur: +150°C) Gut - Maximale Wasseraufnahme

Wasserbeständigkeit 2,5%

Lösungsm-Beständigkeit Ziemlich gut, auch gegen leichte Chemikalien und Diesel

Kälteschockbeständigkeit bis -40°C **Tests**

Verarb-Bedingungen +15°C bis +30°C Korrekturzeit Max. 5 Minuten

Reinigung-Hände Mit Innotec Safe Hand Clean Plus

Wasser

12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern