

Moulding Tape 6 mm

Art.: 05.2309.0000

Rolle 10 m

Moulding Tape ist ein doppelseitig klebendes Band auf Gummibasis mit einer druckempfindlichen Spezial-Klebeschicht. Dies hat den Vorteil, dass das zu klebende Teil problemlos und mehrmals neu positioniert werden kann, ohne dass bereits eine feste Klebeverbindung zustande kommt. Erst wenn sich das Teil an der richtigen Stelle befindet, drückt man es fest an, wodurch dann die eigentliche Klebeverbindung entsteht.



Basis: Polyurethanschaum mit geschlossener Zellstruktur und auf beiden Seiten einem hochwertigen modifizierten Acryl-Kleber

Dichte: 550 kg/m³

Abmessungen: 6 mm x 0,8 mm x 10 m

Härte: 28 (Shore A)

Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit): 1,0 N/mm²

Bruchdehnung (%): 220%

Scherfestigkeit: 0,7 N/mm²

Schälfestigkeit: 9 N/cm

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +95°C

Spitztemperaturbeständigkeit: +150°C (kurzfristig)

Wasserbeständigkeit: Gut. Maximale Wasseraufnahme: 2,5%

Lösungsmittelbeständigkeit: Ziemlich gut. Auch gegen leichte Chemikalien und Diesel.

Tests: Kälteschockbeständigkeit bis -40°C

Verarbeitungsbedingungen: +15°C bis +30°C

Untergrund: Auf fast jeder glatten Oberfläche

Vorbereitung des Untergrundes: Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Den Untergrund mit Innotec [Multisol](#) oder Innotec [Seal and Bond Remover](#) reinigen.

Applikation: Direkt von der Rolle auf den Untergrund auftragen und fest andrücken. Die Schutzfolie entfernen und beide Teile vorsichtig zusammenfügen. 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. Die maximale Haftung ist nach 24 Stunden erreicht.

Korrekturzeit: Maximal 5 Minuten

Hände-Reinigung: Mit Innotec [Power Scrubs](#) oder mit Innotec [Safe Hand Clean Plus](#) und Wasser





Haltbarkeit:	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	Kühl und trocken lagern, bei einer Temperatur zwischen +5°C und 20°C
Batchcodetyp:	F
EAN-Code:	5400563026472

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen sind unverbindlich und basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen mit dem Produkt unter normalen Umständen. In der Praxis können die erteilten Informationen die vor Verwendung des Produktes durchzuführenden erforderlichen Tests keineswegs ersetzen. Nur vorhergehende Produkttests können zeigen, ob das Produkt auch tatsächlich für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist. Demzufolge können wir keine Haftung übernehmen, wenn unsere Produkte ohne Berücksichtigung der erwähnten Empfehlungen eingesetzt werden.

Sollte das Produkt die gestellten Qualitätsanforderungen unverhofft nicht erfüllen, werden wir höchstens den Anschaffungspreis des Produktes erstatten. Wir haften keinesfalls für Schäden oder Folgeschäden, die durch den Einsatz unseres Produktes entstanden sein könnten.

Informationen zum sicheren Gebrauch und zur Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt dieses Produktes.

