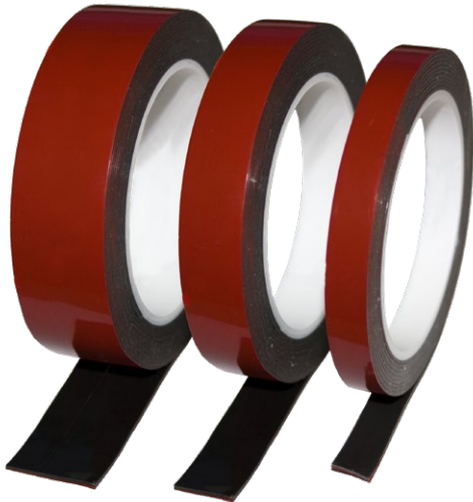


MOULDING TAPE BLACK



Schwarzes hochfestes doppelseitiges Klebeband.



Eigenschaften:

- Feste Struktur, auf Polyurethanbasis, kein Weichschaum
- Nach dem Anbringen noch kurzzeitig repositionierbar
- Beständig gegen Benzin und Diesel
- Passt sich den Kunststoffteilen an

Vorteile:

- Absorbiert kein Wasser
- Das Produkt ermöglicht eine exakte Positionierung des zu verklebenden Bauteils, ohne dabei das Klebeband zu beschädigen
- Geeignet für den Einsatz in der Maschinenwartung
- Anwendbar für die meisten Kunststoffteile (hier empfehlen wir die Verwendung eines PRIMER)

Applikation:

Eines der häufigsten Produkte in der industriellen Instandhaltung ist das doppelseitige Klebeband. Das Problem bei den meisten Klebebändern ist die Wasseraufnahme und die daraus resultierende Verringerung der Klebkraft, was zu einem Ablösen der verklebten Teile führt. Die meisten Klebebänder bestehen aus Schaumstoff, in denen das Wasser bis zur Klebeschicht eindringen kann und die sich dann vom Bandkörper löst.

MOULDING TAPE BLACK löst all diese Probleme. Es besteht aus einer wasserdichten Polyurethanmischung, die kein Wasser aufnimmt. Der einzigartige Klebstoff, mit dem das Band versehen ist, reagiert auf Druck. Aus diesem Grund kann das Band vor dem endgültigen Anbringen noch in die richtige Position gebracht werden. Erst durch den Druck wird der Kleber aktiviert, der innerhalb von 90 Sekunden besser haftet als jedes andere Klebeband auf dem Markt.

Gebrauchsanweisung:

1. Reinigen Sie die Klebeflächen mit **RETECH CLEAN (CLN)**. Entfernen Sie alle Verschmutzungen – Wachse, Silikone und Klebstoffreste.
2. Kleben Sie das **MOULDING TAPE BLACK** Band in voller Breite auf das zu verklebende Teil mit der Schutzschicht und drücken Sie es fest an (das Band reagiert nur auf Druck).
3. Entfernen Sie die Schutzschicht vom Klebeband und drücken Sie nun das zu verklebende Teil mit dem angebrachten Klebeband fest auf die gewünschte Oberfläche.

Technische Daten:

Haftung	25 N / 10 mm
Festigkeit im Schnitt	60 N / 10 mm
Zugfestigkeit	75 N
Bandstärke	1,1 mm
Reißfestigkeit des Bandes	45 N
UV-Beständigkeit	Gut
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis + 120 °C

Bestellnummern:

Bezeichnung	Lagercode	Verpackung	Grösse / Volumen	Position Nr.
Moulding Tape 6.3 mm	MTPB6	Rolle	6.3 mm x 15 m	R 34001
Moulding Tape 9 mm	MTPB9	Rolle	9 mm x 15 m	R 34002
Moulding Tape 12.7 mm	MTPB12	Rolle	12.7 mm x 15 m	R 34003
Moulding Tape 15.8 mm	MTPB16	Rolle	15.8 mm x 15 m	R 34004
Moulding Tape 20 mm	MTPB20	Rolle	20 mm x 15 m	R 34006
Moulding Tape 25.4 mm	MTPB25	Rolle	25.4 mm x 15 m	R 34005

Erklärung:

Sämtliche Angaben und Empfehlungen stellen das Ergebnis sorgfältiger Tests und deren Auswertungen in unseren Laboren dar. Sie gelten als Empfehlungen und dürfen nur als Laborwerte betrachtet werden, die mit dem aktuellen Erfahrungsstand übereinstimmen. Die Angaben werden mit hoher Gewissenhaftigkeit angegeben. Die Firma RETECH trägt keine Verantwortung für erstehende Schäden und Schäden, die infolge einer unsachgemäßen Anwendung verursacht worden sind oder durch Weiterverkäufe des Produktes.

Firmenanschrift:

 **RETECH Austria Handels GmbH**, Percostraße 31B, 1220 Wien
Tel.: +43 1 2563946; Fax: +43 1 2563946-10; Email: info@retech.at

 **RETECH Industries GmbH**, Landsberger Straße 217, 12623 Berlin
Tel.: +49 (0)30 405 087 390; Fax.: +49 (0)30 405 087 399; E-Mail: info-de@retech.com