

TECHNISCHES DATENBLATT

Erstellungsdatum:
24.06.2020



Aktualisierungsdatum:
24.06.2020
Seite 1 von 3

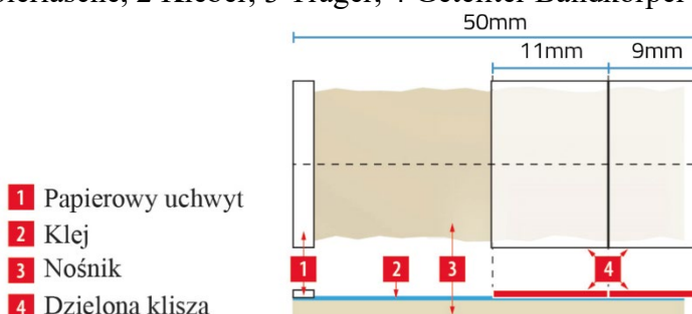
Produktbezeichnung: abklappbares Abdeckband TOM 2. APP-Nr.: 070305.

Selbstklebendes, perforiertes Schutzband zum Abdecken und gleichzeitigen Abklappen von Gummidichtungen. Es dient zum Abdecken der Karosserieelemente wie: Dichtungen von Fenstern, aufstellbaren Schiebdächern, Lampen usw. beim Lackieren.

Verpackung: Rolle im Karton.

Maße der Rolle: 50 mm x 10 m.

Aufbau: 1 Papierlasche, 2 Kleber, 3 Träger, 4 Geteilter Bandkörper



Technische Daten:

Klebstoff: Kautschukkleber.

Trägermaterial: Imprägniertes Krepppapier.

Farbe des
Abdeckbandes: gelb.

Dicke: 0,265 mm.

Breite: 50 mm (± 1 mm).

Länge: 10 m ($\pm 0,1$ m).

Breite des geteilten
Bandkörpers: 11 mm + 9 mm.

Haftkraft: 24,5 N / 25 mm.

Dehnbeständigkeit:
> 34 N / cm (AFERA 5004).

Reißdehnung:
> 9% (AFERA 5004).

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Kenntnisstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Es werden keine spezifischen Eigenschaften oder Eignung für den Einsatz unter bestimmten Bedingungen garantiert. Unbedingt die Hinweise und Warnungen auf Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt befolgen. Wir tragen keine Verantwortung, wenn das Arbeitsergebnis durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.

TECHNISCHES DATENBLATT

Erstellungsdatum:
24.06.2020



Aktualisierungsdatum:
24.06.2020
Seite 2 von 3

Produktbezeichnung: abklappbares Abdeckband TOM 2. APP-Nr.: 070305.

Anwendung:

- Ermöglicht das Lackieren unter dem Dichtungsrand, ohne die Dichtung zu entfernen.
- Zum Abdecken von Dichtungen.
- Zum Abdecken von Zierleisten.

Eigenschaften:

- Auf organischen und wasserbasierten Lacken anwendbar.
- Die Querperforation des Abdeckbandes ermöglicht die Verwendung ohne zusätzliches Werkzeug, z. B. Schere.
- Kurze Bandabschnitte zwischen den Perforationen erlauben das Abdecken der Ecken von Dichtungen mit kleinen Radien.
- Die Teilung des Bandkörpers in 11/9 mm ermöglicht einen universellen Einsatz in Bezug auf verschiedene Dichtungsabmessungen.
- Praktische Papierlasche für schnelles und einfaches Entfernen des Abdeckbandes.
- Hinterlässt keine Kleberrückstände und ist gegen erhöhte Temperaturen beständig.

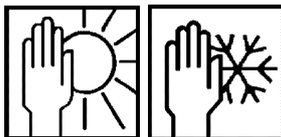
Untergrund:

Mit dem Abdeckband abgedeckte Oberflächen sollten trocken, staubfrei und entfettet sein. Das Schaum-Abdeckband ist für den Einsatz auf Kunststoff-, Metall-, Glas-, Lack- und emaillierten Oberflächen bestimmt.

Gebrauchsanweisung:

Wählen Sie einen zu maskierenden Bereich aus. Reißen Sie das gewünschte Stück Abdeckband entlang der Perforation ab und führen Sie die Außenseite in den Spalt zwischen Dichtung und Fensterausparung ein. Ziehen Sie vorsichtig am Klebeband, um die Kante der Dichtung anzuheben, und decken Sie sie mit dem Schutzband ab (dabei ihre Position stabilisieren). Den Rest der Glasfläche mit Papier oder Folie maskieren. Nachdem der Lack getrocknet ist, entfernen Sie das Abdeckband, indem Sie die Papierlasche greifen.

Lagerung:



In sauberen, trockenen und gut belüfteten Räumen bei einer Temperatur von +15° C bis +25° C und relativer Luftfeuchtigkeit von 50% lagern.

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Kenntnisstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Es werden keine spezifischen Eigenschaften oder Eignung für den Einsatz unter bestimmten Bedingungen garantiert. Unbedingt die Hinweise und Warnungen auf Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt befolgen. Wir tragen keine Verantwortung, wenn das Arbeitsergebnis durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.

TECHNISCHES DATENBLATT

Erstellungsdatum:
24.06.2020



Aktualisierungsdatum:
24.06.2020
Seite 3 von 3

Produktbezeichnung: abklappbares Abdeckband TOM 2.
APP-Nr.: 070305.

Unfallverhütungsvorschriften: Nur für professionelle Anwendung.
Den Text auf Produktetiketten oder im Sicherheitsdatenblatt lesen.
Der Anwender muss die im jeweiligen Land geltenden Unfallverhütungsvorschriften einhalten.



Die vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Kenntnisstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Es werden keine spezifischen Eigenschaften oder Eignung für den Einsatz unter bestimmten Bedingungen garantiert. Unbedingt die Hinweise und Warnungen auf Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt befolgen. Wir tragen keine Verantwortung, wenn das Arbeitsergebnis durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.