



Art.-Nr.: 6.1200.5000

1200

## Foam Masking Tape

### Eigenschaften

Universell anwendbares Schaumklebeband zum Abdecken von Spalten an beweglichen Fahrzeugteilen wie Türen, Motorhauben, oder Kofferraumdeckeln. Dank der Perforierung, extra flexibel. Einfache Lösung zur Vermeidung von Farbnebel im Fahrzeuginnenraum und Bildung harter Lackkanten. Lässt sich ganz einfach und Individuell auf die gewünschte Größe, horizontal und vertikal, zu reißen.

- Temperaturbeständigkeit bis 80°C
- verträglich mit allen gängigen Lacken der PKW und NFZ-Reparatur
- harte Lackkanten und Farbnebel im Fahrzeuginnenraum werden vermieden
- dank der Perforierung extra flexibel



### Meistertipp

- 50 m Rolle für Spaltenbreiten von 2 - 20 mm
- für optimale Spaltenabdeckung an beweglichen Karosserieteilen
- feiner Polyesterschaum zur Vermeidung von harten Lackkanten
- kein ungewolltes Eindringen von Spritznebel ins Fahrzeuginnere
- Temperaturbeständigkeit bis 80°C
- Verträglich mit allen gängigen Lacken der PKW und NFZ-Reparatur

### Anwendung

z.B Spalt zwischen Fahrer - und Beifahrertür abdecken :

- Fahrtür öffnen und die Innenkante mit 0610 Silikonentferner reinigen
- 1200 Foam Masking Tape mit der Klebeseite auf die Innenkante der Tür anbringen, sodass die nicht klebende Seite über der Türkante steht und in passende Länge reißen/schneiden
- Tür schließen und überstehendes Ende in den Spalt drücken
- Nach dem Trocknungsvorgang, Tür öffnen und 1200 Foam Masking Tape entfernen
- Bei Bedarf polieren

### Technische Daten

Schaum	weiss
Dicke	9mm (+/- 1mm)
Breite	20mm (+/- 2mm)
Länge	50m (+/- .5m)
Dichte	30 kg/m <sup>2</sup> (+/- 4 kg/m <sup>2</sup> )
Haftkraft N/25mm	6
Abreißhaftung h/23°C	>10
Temperaturbeständigkeit	1h/°C 95



Art.-Nr.: 6.1200.5000

**1200**

---

## Lagerung

---

12 Monate haltbar - empfohlene Lagertemperatur liegt zwischen 15 ° C und 25 ° C bei max. relative Luftfeuchtigkeit von 65%. Das Material ist von Wärmequellen fernzuhalten und wenn möglich in der Originalverpackung aufzubewahren, wobei auch Lichteinwirkung zu vermeiden ist. Wenn die Temperatur unter der empfohlenen Temperatur liegt, muss das Klebeband vor dem Gebrauch immer auf Normaltemperatur gebracht werden.