



Art.-Nr.: 6.1196.2075

1196

Premium Lifting Tape

Eigenschaften

Gewebeverstärktes Lifting Tape zum Abdecken und anliften von Gummidichtungen, sowie bei schwer zugänglichen Bereichen. Schnell durch einfache Anwendung. Schützt den Fahrzeuginnenraum vor Overspray. Individuell auf die gewünschte Größe, horizontal und vertikal, zu reißen.

- Temperaturbeständig bis 80°C.
- Gewebeverstärkt
- Sehr gute Haftung
- Keine Klebereste nach dem entfernen
- Kann per Hand gerissen oder per Schere geschnitten werden

Meistertipp

Einsatzbereich gründlich reinigen mit 0610 Silikonentferner

Anwendung

Abdecken der Gummidichtungen zwischen Tür und Dachholm :

- Tür(en) öffnen
- Weiße Seite des Premium Lifting Tapes 1196 in den Dachholm kleben
- Das überstehende (grüne) ende etwas anheben und Tür(en) schließen
- Schutzfolie an der grünen Seite abziehen
- Premium Lifting Tape runter ziehen und in gewünschter Position befestigen, es entsteht ein Spalt zwischen Tür Gummidichtung und Dachholm

Abdecken der Gummidichtung zwischen Tür und Kotflügel :

- Premium Lifting Tape mit der weißen Seite in die Innenseite der Tür kleben (falls sich dort die Gummidichtung befindet, in die Innenseite des Kotflügels kleben)
- durch die Perforierung in der Mitte, die überstehende (grüne) Hälfte abreißen
- überstehende Hälfte mit einem dünnen Plastikspachtel hinter die Gummidichtung drücken





Art.-Nr.: 6.1196.2075

1196

Technische Daten

Trägermaterial	Imprägniertes Krepppapier (wasserfest, gewebeverstärkt)
Kleber	Acryl
Farbe	grün - weiß // orange - weiß
Gesamtdicke	150µ
Breite	75mm (+/- 1mm)
Länge	20m (+/- 0.1m)
Zugfestigkeit	>34 N/cm AFERA 5004
Bruchdehnung	>9% AFERA 5004
Temperaturbeständigkeit	120°C

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.