

DUO-TAPE

Doppelseitiges Klebeband zur schnellen Befestigung

- * **Doppelseitig beschichtetes Schaumstoffband**
- * **Sehr stark - hohe Zugfestigkeit,**
- * **Bleibt dauerhaft flexibel**
- * **Temperaturbeständig bis 110C°**
- * **Wetter- und Witterungsbeständig**
- * **Sehr gute Formanpassungsfähigkeit**
- * **UV-Beständig**
- * **Keine Gefährdung durch dieses Produkt bekannt**

Anwendungen:

DUO - TAPE besteht aus einem 0,8 mm schwarzem, kreuzverbundenem Polyäthylenschaum, doppelt beschichtet mit einem aggressiven Qualitäts-Akrylatkleber. DUO - TAPE bietet sehr hohe Zug- und Schereigenschaften mit Neuansatzmöglichkeit. Elektrische Isolation gegeben. Wasserfeste und dichte Verbindung. DUO - TAPE besitzt große Verbundkraft und eine hervorragende Wetter- und Ölbeständigkeit. DUO - TAPE ist in fünf verschiedenen Abmessungen erhältlich, was die Arbeit erleichtert. Die Klebharze reagieren auf Druck.

Anwendungsbeispiele:

- KFZ Zierleisten und Rückspiegel
- KFZ Karosseriemontage, Fahrzeugbau und Spoiler
- Namensschilder und Buchstaben
- Montage verschiedener Bleche untereinander
- Montage von Abdeckschienen im Fensterbau
- Montage von Abdeckblechen auf glatten Untergründen bei Schlosserarbeiten
- Montage von verschiedenen Materialien aufeinander bei unterschiedlichen Ausdehnung derer
- Beschriftungsschilder bei Elektroverteilungen
- Fenstersprossenklebungen
- Kabelkanäle in Elektroverteilungen oder auf Stahlträger, bzw. Holz und Blechuntergründen
- Verkleidungen in Kühlhäusern

Lagerbedingungen:

In Originalverpackung trocken & staubfrei lagern. Empfohlene Lagertemperatur 10°C bis 25°C. Es wird empfohlen das Klebeband innerhalb 12 Monaten nach

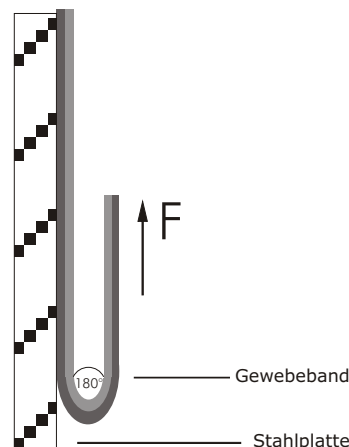


Technische Daten

Art der Dichtung	Wasser
Erforderliche Kompression	20%
Statische Scherfestigkeit	3.0 N/cm ²
500 Std. Belastung	
Max. Gewichtbelastung	15 g/cm ²
Klebkraft auf Stahl	20 N/25mm
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +120 °C
Schaum	Schwarzes, kreuzverbundenes, zellulargeschlossenes Polyäthylen
Kleber	Akrylharz
Rückseite	Einseitig silikonbeschichteter gelber Polyäthylenschaum
Hauptmerkmale	- große Verbundkraft - hervorragende Wetter- und Ölbeständigkeit
Verarbeitungstemperatur mind.	+ 10°C
Stärke	0,8 mm
Länge	Rollen von 10 m
Abmessungen	Breite in mm: 6, 12, 15, 19, 25

Test: Klebkraft auf Stahl

Testbedingungen



Messung:

unverzöglich

Temperatur:

23 ± 1°C, 50 ± 5% rel.

Luffeuchtigkeit

Abrollen:

2 kg/cm Musterbreite,
5 Hübe, 10 m/min

Schälgeschwindigkeit:

300 mm/min

Maßeinheit:

z. B. N/25 mm

Untergrund:

Stahlplatte