



# Two Way Tape

DOPPELSEITIGES SCHAUMBAND FÜR DAUERHAFT BEFESTIGUNGEN

- ✓ Sehr starke Haftung, hohe Zugfestigkeit und Elastizität.
- ✓ Gegen Öl, Kraftstoffe, Diesel, Chemikalien und Witterungseinflüsse beständig.
- ✓ Saubere und einfache Anwendung.
- ✓ Dauerhafte Haftung auf sauberen Oberflächen.
- ✓ Neu positionierbar.

## Technische Informationen

- Schaum: schwarzes, kreuzverbundenes geschlossenes zelluläres Polyethylen.
- Kleber: Acrylatharz, druckempfindlich.
- Rücken: grüner Polyethylenfilm, einseitig mit Silikon behandelt.
- Dichte: 100 kg/m<sup>3</sup>.
- Haftung auf Stahl: 1365 g/20 mm (7 Tage/20°C).
- Schubbeanspruchung: 7,5 kg/cm<sup>2</sup>.
- Eigenschaften: Hohe Zugbeanspruchung; gute Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse und Öle.
- Endgebrauchs-Temperaturbereich nach sieben Tagen: von -40°C bis +100°C.
- Anwendungstemperatur mindestens: +10°C.
- Dicke: 0,9 mm.
- Untergründe auf PE-, PP-, Silikon- und Bitumen-Grundlage zunächst auf Haftfähigkeit prüfen.
- Haltbarkeit: 24 Monate bei trockener, kühler und frostfreier Aufbewahrung.

## Verpackung

Two Way Tape - Rolle 6mm / 10m	550068000
Two Way Tape - Rolle 12mm / 10m	550128000
Two Way Tape - Rolle 15mm / 10m	550158000
Two Way Tape - Rolle 19mm / 10m	550198000
Two Way Tape - Rolle 25mm / 10m	550258000

## Produkt

### Eigenschaften

Two Way Tape besteht aus einem 0,8 mm dicken, schwarzen, kreuzverbundenen geschlossenen zellulären Polyethylenschaum, beidseitig mit einer Acrylatkleberschicht bedeckt. Two Way Tape besitzt sehr hohe adhäsive und kohäsive Eigenschaften und kann neu positioniert werden. Two Way Tape besitzt außerdem eine hohe Haftfestigkeit und ist hervorragend gegen sämtliche Witterungseinflüsse und Öle beständig. Two Way Tape ist in fünf verschiedenen Größen erhältlich, was die Verwendungsmöglichkeiten vereinfacht.

### Anwendungen

- Montage von Namensschildern und Buchstaben
- Montage von Zierleisten und Emblemen auf Autos
- Montage von Innen- und Außenverkleidungen
- Montage von Spoilern
- Montage elektronischer Komponenten
- Ideal bei hohen Temperaturschwankungen

## Verwendung