

SCHAUMSTOFF-MONTAGEBAND SCHWARZ

Produkteigenschaften

Doppelseitiges Schaumstoff-Klebeband mit guter Klebekraft für Auto, Handwerk, Industrie, Messe- / Bühnenbau u.v.m.

- für viele Materialkombinationen
- hohe Klebekraft
- ausgezeichnete Scherfestigkeit
- vibrationshemmend
- spaltüberbrückend
- kann Schrauben und Nieten ersetzen
- für Innen- und Außenanwendungen
- sehr gute UV-Beständigkeit

Einsatzbereiche

Gute Haftung auf vielen Werkstoffen wie Metall, Glas, Stein, Fliesen, Holz und verschiedenen Kunststoffen. Zur Befestigung von Zierleisten, Emblemen, Vorrichtungen u. v. m. Montage von Halterungen, Spiegeln, Bildern, Schildern, Anbauteilen, Haken u. v. m.

Technische Daten

Farben	Schwarz
Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate
Scherkraft (kg/cm ²)	6
Temperaturbeständigkeit (°C)	-40 - +120
Zugfestigkeit (N/mm ²)	19,6 N /25 mm

Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur +5°C bis +35°C. Oberfläche mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. Montageband auf eine der zu verklebenden Oberflächen kleben. Anschließend die weiße Schutzfolie abziehen und auf die vorgesehene Stelle kleben, dabei fest andrücken. Zur Sicherstellung der Eignung des Produktes für die gewünschte Anwendung sind in jedem Fall Eigenversuche zu empfehlen. Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de).

Gebindegrößen

 <p>PETEC TAPE line SCHAUMSTOFF MONTAGEBAND Hochwertiges Klebeband mit hoher Klebekraft Für viele Materialkombinationen Für Innen- und Außenanwendung Vibrationsdämmend Spaltfüllend <i>doppelseitig Klebend</i></p>	 <p>PETEC TAPE line SCHAUMSTOFF MONTAGEBAND Hochwertiges Klebeband mit hoher Klebekraft Für viele Materialkombinationen Für Innen- und Außenanwendung Vibrationsdämmend Spaltfüllend <i>doppelseitig Klebend</i></p>
<p>Art.-Nr.: 87200</p>	<p>Art.-Nr.: 87122</p>
<p>10mx19mmx1mm</p>	<p>2 m x 12 mm x 1 mm</p>

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.