



Universal- klebeband

Kunststoffbeschichtetes Gewebeklebeband.

- ▶ Stark klebender Kautschukkleber.
Ihr Vorteil:
Sehr gute Haftung auch auf rauen und fasrigen Oberflächen.
- ▶ Kunststoffbeschichtung.
Ihr Vorteil:
Das Band ist wasser- und dampfdiffusionsdicht, feuchtigkeitsunempfindlich und beschriftbar.
- ▶ Von Hand abreißbar.
Ihr Vorteil:
Schnelles und einfaches Verarbeiten des Bandes.

Verarbeitungshinweise

- Die zu verklebenden Oberflächen müssen trocken, staub-, fett- und silikonfrei sein.
- Um eine einwandfreie Haftung zu gewährleisten, muss das Band ausreichend auf das zu verklebende Material angedrückt werden.
- Das Band ist nur kurzzeitig für Anwendungen im Außenbereich geeignet.
- Das Universalklebeband ist **nicht** UV-beständig und sollte deshalb nicht dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt werden.

| Farbe | Breite mm | Länge m | Stärke mm | Art.-Nr. | VE/St. |
|---------|-----------|---------|-----------|--------------------|--------|
| silber | 38 | 50 | 0,3 | 0992 380 | 1 |
| schwarz | 19 | | | 0992 381 19 | |
| | 38 | | | 0992 381 38 | |
| | 50 | | | 0992 381 50 | |

Anwendungsgebiete

Als Problemlöser für viele verschiedene Anwendungen geeignet, z. B.:

- Kennzeichnen, Bandagieren und Befestigen von Kabeln.
- Verschließen und Kennzeichnen von Kartonagen.
- Abkleben scharfkantiger Gegenstände und Teppichstoßkanten.
- Markierung auf Fußböden.
- Fugenabdichtung.
- Abdichten an Be- und Entlüftungskanälen.
- Abkleben von Bohrlöchern, Schlitzen und Öffnungen.

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Klebstoffbasis | Kautschuk |
| Träger | Kunststoffbeschichtetes Rayon-Gewebe |
| Klebekraft | 9,8 N / 25 mm |
| Reißdehnung | 11% |
| Verarbeitungstemperatur | +10°C bis +40°C (gilt für den Untergrund und das Klebeband) |
| Temperaturbeständigkeit | -10°C bis +70°C |
| Lagerfähigkeit (bei ca. +20°C und 50% Luftfeuchtigkeit) | 12 Monate (trocken, liegend, staubfrei und vor UV-Einstrahlung geschützt lagern) |
| UV-Beständigkeit | Nicht gegeben |
| Feuchtigkeits-Beständigkeit | Gegeben |

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleichbleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.