

HTS-180 High Tech Sealing Tape



EINSEITIGES ACRYLATKLEBEBAND

- ✓ Passt sich Unregelmäßigkeiten, Konturen und Kanten an und haftet sehr gut.
- ✓ Hohe Widerstandsfähigkeit, auch gegen Einreißen.
- ✓ UV-, wasser- und witterungsbeständig.
- ✓ Überstreichbar.

Technische Informationen

- Klebtechnologie: druckempfindliches Acrylband.
- Trägermaterial: geschäumtes Acryl.
- Einlage: Polyethylen.
- Farbe: transluzent.
- Dicke: 1 mm.
- Breite: 38 mm.
- Zugfestigkeit: 100N/25 mm.
- Statische Scherfestigkeit: 465 g/cm² (7 Tage, 23°C).
- Dehnung bei Bruch: 400% .
- Anwendungstemperatur: +15 / +30°C.
- Gebrauchstemperatur: -40°C / +95°C (kurzzeitig: +150°C).
- UV-Beständigkeit: sehr hoch.
- Wasserbeständigkeit: sehr hoch.
- Chemische Beständigkeit: sehr hoch (abhängig von der Art der Chemikalie).
- Haltbarkeit: 36 Monate, in einer sauberen und trockenen Umgebung zwischen +20 und +40°C.

Verpackung

HTS-180 High Tech Sealing Tape - roll 38mm / 5m 554800000

Produkt [HTS-180]

Eigenschaften

HTS-180 High Tech Sealing Tape ist ein einseitiges, lackierfähiges Dichtungsband mit hoher Soforthaftung und schnellem Aufbau der Beständigkeit (24 Stunden). Anwendbar, wo Stabilität, Flexibilität, perfekte Abdichtung und hohe Beständigkeit gegen UV, Chemikalien und Feuchtigkeit erforderlich sind.

Anwendungen

- Reparatur von LKW-Planen und Abdeckungen.
- Reissfeste Abdichtung von HVAC-Kanälen.
- Konforme Abdeckung für Nieten und Schraubenköpfe.
- Schutzband für scharfe Kanten und Ecken.
- Abdichten und Versiegeln von Karosserieteilen und anderen glatten Oberflächen.
- Abdichtung von undichten Dachrinnen, Waschbecken, Schläuchen, Kanälen, ...
- Schutzabdeckung für UV-empfindliche Materialien.
- Schutzbefestigung von Kabeln an Wänden und Dächern.
- Staub- und Winddichtigkeit.

Verwendung

- Auf eine saubere und trockene Oberfläche auftragen. Falls erforderlich, mit Safety Clean und/oder Multifoam reinigen.

- Während des Auftragens hohen Druck ausüben, um maximale Haftfestigkeit zu erreichen. Die endgültige Klebekraft wird nach 24 Stunden (23°C) erreicht.
- Entfernen Sie den Liner nach dem Auftragen, um eine spannungsfreie Verarbeitung zu gewährleisten.

Nicht geeignet für negativen Luft- und/oder Wasserdruck. Nicht auf Hochdruckanlagen verwenden. Kann mit den meisten handelsüblichen Farbsystemen gestrichen oder lackiert werden. Die Kompatibilität der Farben sollte vor der Anwendung getestet werden.