



PTA-170 Protection Tape

ALLZWECK-SCHUTZKLEBEBAND UV-BESTÄNDIG

- ✓ Bis zu 6 Monate lang UV-beständig.
- ✓ Hinterlässt keine Rückstände, neu positionierbar
- ✓ Äußerst abrieb-, reiß- und kratzfest
- ✓ Hochbeständig gegen Temperatur, Wasser und Chemikalien

Technische Informationen

- Klebstoff: druckempfindlicher Acrylklebstoff
- Trägermaterial: LDPE/HDPE-Laminat
- Farbe: Weiß
- Stärke: 0,18 mm
- Breite: 50 mm
- Schälfestigkeit: 3,2 N/cm.
- Zugfestigkeit: 60 N/cm
- Bruchdehnung: 15 %
- Anwendungstemperatur(*): zwischen +10 °C und +30 °C
- Temperaturbeständigkeit: von -40 °C bis +95 °C
- UV-Beständigkeit: sehr hoch Keine Rückstände bei bis zu 6 Monaten UV-Einstrahlung
- Wasserbeständigkeit: sehr hoch
- Chemische Beständigkeit: sehr hoch (abhängig von der Art der Chemikalie)
- Haltbarkeit: 42 Monate, bei sauberer und trockener Lagerung zwischen +10 °C und +40 °C.

Verpackung

PTA-170 Protection Tape - 50mm / 50m	561205390
PTA-170 Protection Tape - 100mm / 50m	561210390

Produkt [PTA-170]

Eigenschaften

Das PTA-170 Schutzklebeband ist ein leistungsstarkes Schutzklebeband für alle glatten Oberflächen. Es reißt leicht in der Breite, aber nicht in der Länge. Die laminierte Deckschicht ist bis zu sechs Monate lang beständig gegen Witterungseinflüsse, Wind, Temperatur und extreme UV-Strahlung und lässt sich auch dann noch problemlos in einem Stück entfernen, ohne Rückstände zu hinterlassen. Das Klebeschutzband ist einfach handhabbar und kann problemlos neu positioniert werden.

Anwendungen

- Schutz von Fenster- und Türprofilen während des Transports und nach der Montage
- Transportschutz von Ano-look-Profilen
- Abdecken empfindlicher Oberflächen bei Schleif- und Polierarbeiten
- Schutz von Karosserieteilen
- Vorübergehende Befestigung oder Bündelung von Kabeln und Rohren
- Abdeckungen zum Korrosionsschutz oder bei Versiegelungsprozessen (Unterboden, ...).
- Abreißbares, rückstandsfrei entfernbares Klebeband für Montage- und Wartungsarbeiten
- Abdeckung scharfer Kanten und Ecken

Verwendung

- Auf eine saubere und trockene Oberfläche auftragen, gegebenenfalls mit Safety Clean und/oder Multifoam reinigen.
- Für eine maximale Anfangshaftung fest andrücken. Die endgültige Haftung wird nach 24 Stunden (bei 23 °C) erreicht.
- Auf unbekannten oder neuen Untergründen muss stets vorher die Eignung geprüft werden. Bei längerem Gebrauch auf weichem PVC kann die Klebeschicht aufweichen. Nach dem Entfernen können dann Klebstoffreste zurückbleiben. Diese lassen sich mit Kleenspray-S oder SLX-112 SolvX Cleaner entfernen.