

HIGH TECH TAPE

DOPPELSEITIGES ACRYLATKLEBEBAND



- Kleber: Acryl
- Druckempfindlichkeit: härtet aus durch Andrücken
- Temperaturbeständigkeit:
während 4 Stunden 150°C
während 200 Stunden 90°C
- Lösemittelbeständig
- UV Beständig
- Ausgezeichnete Flüssigkeitsdichtigkeit
- Scherfest: 72 N/cm²
- Max. Zugkraft: 82N/cm²
- Dichte: 740kg/m²
- Haltbarkeit: 24 Monate, trocken, kühl und frostgeschützt

ALLGEMEINE HINWEISE

High Tech Klebeband ist in folgenden breiten erhältlich:

- Rolle 6 mm - Rolle 12 mm - Rolle 19 mm - Auf allen Rollen befinden sich 10 Meter Klebeband

• Für öffentliche Einrichtung wie Schulen und Bürogebäude, Baugewerbe, Landwirtschaft, Elektro-, Kfz-, Metall-, Sanitär-, Holz-, Möbelbranche, Installationstechnik und Facility-Management

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Unmittelbare Haftung:

- nach 20 min. 30% gesamt Klebekraftaufbau
- nach 24 Stunden 60% gesamt Adhäsion
- nach 72 Stunden 100% Haftfestigkeit

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

ANWENDUNG: Verkleben von Zierleisten, Zubehörteilen, Paneelen, Rahmen, Haken und Hakenleisten, Schilder, Tafeln und Anzeigetafeln, Schienen, Abdeckungen, Kabelkanäle, Accessoires und Dekomaterialien, Wand- und Deckenverkleidungen. Reparieren von undichten Schläuchen, Abdichten von Rohren und Armaturen, Isolieren von elektrischen Leitungen, Korrosionsschutz, Abdichten von Verbindern und Armaturen, Schützen von Tauwerk und Seilenden, Markieren von Leinen und Ketten, Verleihen von rutschfesten Eigenschaften an Griffen und Werkzeugen.

GEBRAUCH: Die Anwendungstemperatur sollte zwischen +15°C und +30°C liegen. Vor dem Auftragen muss die Oberfläche staub- und fettfrei sein. Für organischen und synthetischen Schmutz MultiFoam oder Safety Clean verwenden. Das High Tech Tape vorsichtig abziehen (nicht auf die Klebefläche greifen) und mit maximalem Druck aufgetragen. Das Leistungsniveau von 100% wird nach 24 Std. bei +23°C erreicht.

