

BTA

HOCHLEISTUNGS-BUTYL -DICHTBAND MIT ALUMINIUM-FOLIE

- Sehr starke, sofortige Haftung
- Wasserdicht und selbstdichtend
- Sehr gute UV-Beständigkeit und Reißfestigkeit
- Mit einer Aluminiumfolie verstärkt
- Ausgezeichnete Hitzestabilität
- Temperaturbeständig von -30°C bis +100°C
- Keine Ölmigration
- Haftet auf verschiedenen Materialien wie z.B. Stein, Glas, Metall, Zink, Beton,...
- Einfache Anwendung, auch in Ecken und Kurven
- Lösungsmittelfrei
- Feuer klassifiziert
- Überstreichbar



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Es gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und Tech-Masters lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Tech-Masters haftet keinesfalls für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.

BUTYTAPE ALU

ALLGEMEINE INFORMATION

BUTYTAPE ALU ist ein leistungsstarkes selbstklebendes Dichtband zur dauerhaften Reparatur und zum Schutz verschiedenster Oberflächen. Es besteht aus einer Hochleistungs-Butylkautschuk-Klebmasse, geschützt durch eine verstärkte Aluminiumfolie. Dank seiner speziellen Zusammensetzung ist BUTYTAPE ALU auch bei niedrigen Temperaturen stark haftend und kann auf den meisten

Materialien wie Glas, Stahl, Plexiglas, Polycarbonat, Holz und vielen mehr verwendet werden. BUTYTAPE ALU ist hochbeständig gegen Alterung, UV-Strahlen, Witterungseinflüsse sowie Hitzebeständig zwischen -30 und 100 Grad und Reißfest. BUTYTAPE ALU ist in verschiedenen Größen erhältlich und damit vielseitig einsetzbar.

TECHNISCHE INFORMATION

Dicke: ± 0,6 mm
Verbundtyp: Butylkautschukkleber
Filmtyp: Aluminium
Farbe: grau
Länge: 10m
Zugfestigkeit (EN 12311-1): Lang. 185 N/ 50mm | Übers. 200 N/50 mm
Bruchdehnung (EN 12311-1): Lang. 10% | Übers. 20%
180° Schälhaftung (ASTM D 1000): 20 N/cm

Sondenklebrigkeit (ASTM D 2979): 8 N
Vertikaler Durchfluss (ISO 7390): 0 mm
Anwendungstemperatur: 0°C - 40°C
Betriebstemperatur: -30°C - 100°C
Brandklassifizierung (EN 13501-1): E
Gesamt-VOC-Emission (ISO 16000-6): 30 µg/m³
Haltbarkeit: 24 Monate, trocken, kühl und frostsicher lagern.
Sicherheitsmaßnahmen: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- **VORBEREITUNG:**
 - Die Oberfläche muss sauber, trocken, glatt und staubfrei sein
 - Bei Anwendungen zwischen 0°C und 5°C darauf achten, dass die Oberfläche nicht bereift oder kondensiert
 - Bei porösen Untergründen empfiehlt es sich, die Oberfläche zu stabilisieren.
 - Zur Installation des Bandes sind keine Spezialwerkzeuge erforderlich.
- **GEBRAUCH:**
 - Wählen Sie die am besten geeignete Breite des Bandes
 - Rollen Sie das Band auf die gewünschte Länge ab
 - Entfernen Sie die Schutzfolie, die den Klebstoff bedeckt, und positionieren Sie das Klebeband
 - Führen Sie eine Walzenpressung durch, um das Einschließen von Luftblasen zu vermeiden
 - Verwenden Sie beim Verbinden von zwei Bändern eine Überlappung von mindestens 5 cm
 - Mit einer Rolle oder einem Tuch festdrücken
- **ANWENDUNG:**
 - Dachrinnen (Zink, Blei)
 - Kuppeln
 - Schornsteine
 - Rohrverbindungen im Klima-, Lüftungs- und Heizungssystem
 - Glas oder Polycarbonat in Gewächshauskonstruktionen und Veranden
 - Wärmedämmung und Korrosionsschutz von Rohren
 - Abdichten und Verkleben von beweglichen Verbindungen
 - Undichtigkeiten in Abflussrohren, Durchführungsrohren
 - Gitter
 - Bleiblitze

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T101001	Mega Foam 500ml	500ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T109005	Safe Clean Eco 500ml	500ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T603059	Butytape Alu 50mm x 10m	1pc.	-	KLEBEBÄNDER
T603159	Butytape Alu 150mm x 10m	1pc.	-	KLEBEBÄNDER
T603259	Butytape Alu 100mm x 10m	1pc.	-	KLEBEBÄNDER
T870001	Scraper HD (incl. 5 Klingen)	1	-	TOOLS



KLEBEBÄNDER

WWW.TECH-MASTERS.EU/AT

