

EIGENSCHAFTEN

- Sehr starkes, selbstklebendes und kaltvulkanisierendes Dichtungsband
- Bestehend aus einer Rückseite aus verstärktem Aluminium (PET / Alu) auf einer Klebeseite aus modifiziertem Butylkautschuk mit einem Schutzfilm aus silikonisiertem PP-Film auf einer Seite
- Sofortige Wende. Die Bindung wird mit der Zeit stärker.
- Wasser-, Luft- und Dampfdicht
- Sehr hohe Temperaturbeständigkeit
- UV-beständig

ANWENDUNGEN

- Sehr geeignet, um Räume zwischen Strukturelementen oder zwischen Strukturelementen und Vorhangfassaden wasser-, luft- und dampfdicht zu machen.
- Abdichtung von Innen- und Außenluftkanälen, Oberlichtern, Rohren, Nähten in Dachrinnen, Dachfirst...
- Haftet auf Glas, Stahl, Beton, Stein, Holz, Aluminium...



TECHNISCHE DATEN

% Bruchdehnung längs / quer: EN12311-2	≥ 10
Wasserbeständigkeit	Pass (EN 1928 + EN 1847)
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +35°C
Temperaturbeständigkeit	-20°C - +80°C
Dampfdiffusionskoeffizient: ISO 15106 (μ)	≥ 230 000 (EN 1931)
Zugfestigkeit längs / quer: EN 12311-2 (N/mm²)	≥ 2
Stoßfestigkeit: EN 12691	≥ 300 mm
Längs-/Querreißfestigkeit: EN 12310-2	≥ 30 N
Schleifenheftung: ASTM D6195 (N)	≥ 33 N
Schälfestigkeit: ASTM D3330 (>24h) (180°)	≥ 11 N/10 mm
Brandverhaltensklasse: EN 11925-2 + EN 13501-1	E
Haltbarkeitsdauer des ungeöffneten Produkts	12 Monate
Lagerbedingungen	An einem trockenen gut belüfteten Ort lagern bei <30°C. Lagerung bei >40°C kann zu einem schwer entfernbaren Schutzfilm führen.

VERPACKUNG UND FARBE

Grau (Klebeseite), Bleifarbe (Rückseite)
50 x 0,7 mm : 12 x rolle 10M/Karton - 960 Stück/Palette
75 x 0,7 mm : 8 x rolle 10M/Karton - 640 Stück/Palette
100 x 0,7 mm : 6 x rolle 10M/Karton - 480 Stück/Palette
150 x 0,7 mm : 4 x rolle 10M/Karton - 320 Stück/Palette
200 x 0,7 mm : 3 x rolle 10M/Karton - 240 Stück/Palette
300 x 0,7 mm : 2 x rolle 10M/Karton - 160 Stück/Palette

VERARBEITUNG

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Vorbereitung

- Die Oberflächen sollen fest, trocken und sauber sein.
- Wenn nötig, mit Parasilico Cleaner, MEK, Methanol, Äthanol entfetten.
- Die Form des Untergrundes soll mit der Biegsamkeit des Produktes und mit den Verformungsmöglichkeiten übereinstimmen.
- Nicht bei Temperaturen < 5°C verwenden, wegen der Kondensationspuren, die auf dem Untergrund erscheinen können.

Grundiermittel

- Auf sehr porösen Untergründen, bei Haftungsschwierigkeiten oder bei anspruchsvollen Einsatzbedingungen kann der Einsatz einer Grundierung erforderlich sein.

Auftragen

- Paraband BT sollte nach dem Entfernen des Schutzfilms direkt auf das Substrat aufgetragen werden. Die Kontaktfläche auf beiden Seiten der Fuge muss mindestens 50 mm breit sein.
- Die Haftfestigkeit des Produkts entwickelt sich in den ersten Minuten nach dem Auftragen und erreicht nach 24 Stunden ihr Maximum.
- Zum Verbinden von zwei Teilen muss eine Überlappung von mindestens 25 mm vorgesehen werden.

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.