

BESCHREIBUNG

ELASTOFLEX 10 BAND ist ein selbstklebendes Dichtungsband, bestehend aus einer Hochleistungsbutylmasse mit einer abziehbaren Beschichtung, geschützt durch ein überlackierbares Polypropylenvlies.

ANWENDUNGSBEREICHE

ELASTOFLEX 10 BAND ist speziell für die Abdichtung von Wand-/Bodenstürzen, die Abdichtung von Fugen in Trapezblechen und zwischen verschiedenen Materialien vor dem Aufbringen von Abdichtungssystemen geeignet. Der Vliesstoff sorgt dafür, dass das Band auch an Fugen haftet und abdichtet.

ELASTOFLEX 10 BAND haftet stark, auch bei niedrigen Temperaturen, auf allen Materialien, insbesondere:

Beton;

- Zementhaltige Materialien;
- Gipskarton; Gipskarton;
- Ziegel; Ziegel;
- Marmor;
- Kunststoffe;
- Glas;
- Stahl;
- Polycarbonat;
- Holz.

VERPACKUNG

1 mm x 10 cm x 15 m Rollenlänge

VERBRAUCH

Versiegelungslänge + 5% für Überlappungen

ZERTIFIZIERUNGEN

ISO 9001 zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem (Zertifikat Nr. IT.17.0227.01.QMS).

APSE S.r.l. ist ein aktives Mitglied von CONPAVIPER.



EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Ausgezeichnete Klebeeigenschaften;
- Einfache Anwendung auf kleinem Raum
- Extreme Handhabung und Verformbarkeit;
- Kaltverarbeitbar;
- Ausgezeichnete Haftung bei niedrigen Temperaturen;
- Wasserdicht und versiegelbar;
- Hohe Hitzestabilität;
- Leicht abziehbar;
- Keine Ölverschleppung;
- Lösemittelfrei.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Den Untergrund gründlich reinigen, um Staub, brüchige Teile, Fremdkörper oder nicht haftende Stoffe zu entfernen. Vergewissern Sie sich, dass die zu behandelnde Oberfläche frei von übermäßiger Feuchtigkeit ist (über 5%), da diese weißlichen Flecken sowie Blasenbildung und Ablösung verursachen kann. Bei einer Verlegung zwischen 0 °C und 5 °C muss zunächst sichergestellt werden, dass sich kein Kondenswasser oder Frost auf der Oberfläche befindet.

PRODUKTVORBEREITUNG

Das Produkt ist gebrauchtsfertig.

AUFTRAGSVERFAHREN

Entfernen Sie das abziehbare Material, das den klebenden Teil bedeckt, legen Sie das Band in Position und drücken Sie es an, um die Bildung von Luftblasen zu vermeiden.

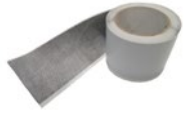
Bei der Verbindung von zwei Klebebändern wird eine Überlappung von mindestens 5 cm empfohlen.

SCHUTZ

ELASTOFLEX 10 BAND muss innerhalb von 48 Stunden nach der Verlegung beschichtet werden.

WARNUNGEN

- Das Produkt vor UV-Strahlung schützen.



GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Informationen über Sicherheitsvorschriften, Gefahren- und Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt; dieses ist unter folgende Email-Adresse anzufordern: ufficiotecnico@apsebg.it

LAGERUNG

Haltbarkeit 12 Monate, wenn in Originalverpackung, und an einem trockenen, feuchtigkeitsfreien Ort aufbewahrt. Lagerung bei Temperaturen zwischen +5°C und +40°C. Eine Lagerung bei Temperaturen über 50 °C kann zu Ablöseschwierigkeiten bei der Verlegung führen. Nicht frostempfindlich.

ENTSORGUNG

Inhalt und/oder Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften entsorgen.

TECHNISCHE DATEN

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN (bei +20°C)

EIGENSCHAFTEN	NORM	ERGEBNIS
Filmtyp / Farbe	-	Vliesstoff aus Polypropylen, weiß
Verbundstoff Typ / Farbe	-	Klebender Butylgummi, grau
Schichtdicke	-	1 mm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN NACH EN 1504-2

EIGENSCHAFTEN	NORM	ERGEBNIS
Dehnungskraft	EN 12311-1	In Längsrichtung: 115 N/50 mm Transversal: 100 N/50 mm
Bruchdehnung	EN 12311-1	In Längsrichtung: 100 % Transversal: 100 %
Festkörpergehalt	-	100 %
180° Schälhaftung	ASTM D 1000	22 N/cm
Probe Tack	ASTM D 2979	7.2 N
Vertikales Kriechen	ISO 7390	0 mm
Betriebstemperatur	-	- 40 °C / + 100 °C

Die oben genannten Daten sind Informationen, die auf der Grundlage unserer besten technischen, anwendungstechnischen und forschungsbezogenen Kenntnisse erhalten werden. Da wir jedoch nicht in der Lage sind, direkt auf die Bedingungen vor Ort und die Ausführung der Arbeiten einzuwirken, stellen sie allgemeine Hinweise dar, die APSE S.r.l. in keiner Weise binden. - V&V Gruppe Die bereitgestellten Informationen entbinden den Käufer nicht von seiner Verantwortung, unsere Produkte persönlich auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Der Kunde ist ferner verpflichtet zu überprüfen, ob dieses technische Datenblatt für die betreffende Produktcharge gültig und nicht veraltet ist, da es durch spätere Ausgaben ersetzt wurde. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte vorab an unsere technische Abteilung. APSE S.r.l. - V&V Group behält sich das Recht vor, technische Änderungen jeglicher Art ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Diese Revision annulliert und ersetzt alle vorherigen, und zwar unter ständiger Überprüfung der Daten gemäß den neuen geltenden Vorschriften und unserem ISO 9001 Managementsystem. Bitte überprüfen Sie die neueste Version dieses technischen Datenblatts auf unserer Website: www.apse.it

