

BITUMENBAND MIT KASCHIERUNG



Deklariert in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.

Breite mm	Länge m	Stärke mm	Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
50	10	1,5	Alu	0875 610 50	1/6
100				0875 610 100	1/3
150				0875 610 150	2

Anwendungsgebiete:

- Zum Abdichten von Lichtkuppeln, Fenster- rahmen, Gewächshäusern, Wintergärten, jeglichen anderen Bauteilen aus Glas oder Plastik sowie Radkästen im Wohnwagenbau.
- Zum Reparieren von Regenrinnen, Fallrohren und anderen Metallteilen.
- Zum wasserdichten Verkleben von Wand-, Fußboden- sowie Dachanschlüssen.

Technische Daten	
Materialbasis	Bituminöse Dichtmasse (schwarz)
Kaschierung	Aluminium-Verbundfolie
Stärke der bituminösen Masse	1,45 mm
Dicke der Kaschierung	0,06 mm
Brandschutzklasse	B2
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +45°C (Dies gilt sowohl für die Luft- als auch die Oberflächentemperatur)
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +80°C
Lagerfähigkeit (bei ca. +20°C und 50% Luftfeuchtigkeit)	12 Monate

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleichbleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten. Weitere Informationen siehe Technisches Datenblatt.

Selbstklebendes Abdichtungsband auf bituminöser Basis

Sehr gute Haftung.

Auf den meisten im Bausektor vorhandenen saugenden und nicht saugenden Untergründen, z. B. Asphalt, Mauerwerk, Beton, Zementfaser, Keramik, Metall, Glas etc. einsetzbar.

Gute UV-, Witterungs- und Wasserbeständigkeit.

Das Bitumenband kann auch im Außenbereich eingesetzt werden und hält Regen sowie jeglichen anderen Witterungseinflüssen stand (nicht für den Einsatz unter Wasser geeignet!).

Schutz der Bitumenmasse durch silikonisierte PE-Folie.

Bis zur Verarbeitung ist die bituminöse Masse vor Staub und Schmutz geschützt. Dadurch kann die Klebkraft nicht beeinträchtigt werden.

Verträglichkeit auf Plexiglas und Makrolon.

Das Bitumenband kann ohne Bedenken auf Spannungsrisbildung im Wintergarten- und Gewächshausbau eingesetzt werden.

Verarbeitungshinweise:

- Die Untergründe müssen trocken, tragfähig, fett- und staubfrei sein und dürfen auf keinen Fall gefroren sein.
- Die Oberflächentemperatur darf nicht unter + 5°C liegen. Bei tieferen Temperaturen ist die zu bearbeitende Oberfläche, unter Berücksichtigung aller Sicherheitsvorkehrungen, mit einem Gasbrenner oder einem Heißluftgerät vorzuwärmen.
- Saugende und poröse Untergründe sind mit Würth Butyl-/Bitumenprimer (Art.-Nr. 0892 876 002) vorzubehandeln.
- Um eine einwandfreie Haftung zu gewährleisten, muss das Band mit einer Andrückwalze oder Ähnlichem an den Untergrund gepresst und geglättet werden.
- Beim Verbinden der Streifen sollte die Überlappung mindestens 50 mm betragen.
- Das Bitumenband ist nicht für den Einsatz auf begehbaren und befahrbaren Untergründen geeignet!

Zusatzprodukte:
Butyl-/Bitumenprimer
Art.-Nr. 0892 876 002
Andrückwalze
Art.-Nr. 0693 011 750