# **BWKWELT**



### TECHNISCHES DATENBLATT



## Alu-Ecowaflex strukturiert



#### **Beschreibung/ Anwendung**

**Alu-Ecowaflex** ist ein einseitig selbstklebendes, strukturiertes und lackiertes Aluminiumband. Durch die Strukturierung wird eine problemlose Anpassung zum zu schützenden Bauteil erreicht. Die vollflächig mit Butyl hinterlegte Rückseite ermöglicht das Ankleben am zu schützenden Bauteil. Die Verarbeitung ist mit einfachen Hilfsmitteln möglich. Zur Reduzierung der Verletzungsgefahr sind die Seitenränder umgebörtelt.

#### **Technische Daten**

Eigenschaft	Wert
Anwendung:	Abdichtband selbstklebend
Material:	Aluminium
Farben:	Schwarz, rot, braun
Streckung im Material:	12 %
Stärke des Aluminiums:	0.15 mm
Höhe der Strukturierung:	2 mm
Lackierung:	Polyesterlack, UV-resistent
Art des Klebematerials:	Butyl grau vollflächig
Abdeckung des Klebers:	Reißfeste Kunststoff-Folie
Temperaturbereich:	-40°C bis +80°C
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 35 °C
Oberflächenvorbereitung:	trocken, staub- und schmutzfrei
Breiten mm:	300, 450 (weitere Größen a. A.)
Rollenlänge:	5 m
Verpackungseinheit/Karton:	4 Rollen
Verpackungseinheit/Palette:	400 m

Die Werte unterliegen Toleranzen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft.

#### Verarbeitung

**Alu- Ecowaflex** auf die entsprechende Länge mit Schere-/ Cutter-Messer zuschneiden. Grob an das Bauteil Anformen, anschließend die Schutzliner Zug um Zug abziehen und dabei **Alu- Ecowaflex** an das entsprechende Bauteil andrücken und möglichst spannungsfrei ankleben. Freistehende noch nach oben gerichtete Kanten werden mit dem **Alu- Ecowa- Abschluss Profil** abgedeckt und entsprechend abgedichtet. Stark verschmutzte oder sandige Oberflächen reinigen und mit dafür vorgesehenem Primer verfestigen. Bei Temperaturen unter +5°C sowie feuchtem Untergrund wird die Verarbeitung von **Alu- Ecowaflex** generell nicht empfohlen.

#### Lagerung

**Alu- Ecowaflex** kann in geschlossenen Räumen bei einer Raumtemperatur von bis +30°C 12 Monate ab Herstellungsdatum gelagert werden. Eine längere Lagerung kann zu erschwertem Abziehen des Abdeckstreifens vom Kleber führen.



## **BWKWELT**





#### Materialbasis Butylkautschuk

- · permanent klebend
- dauerplastisch
- einfache Verarbeitung
- bitumenverträglich
- · nicht korrodierend
- · alterungs- und witterungsbeständig

Volumenbeständiger, lösemittelfreier, selbstklebender, dauerplastischer Butyl-Kautschuk-Klebstoff. Er ist nicht korrodierend, mit den meisten bekannten Werkstoffen verträglich und entspricht den Anforderungen des IVD- Merkblattes Nr. 5. Das Zusammenpressen der Dichtflächen gewährleistet die einwandfreie Abdichtung und gleicht vorhandene Unebenheiten der Haftflächen aus. Höhere Verarbeitungstemperaturen erleichtern die Verklebung auf das zu bearbeitende Material.

Verarbeitungstemperatur
Temperaturbeständigkeit
kurzfristig bis 180 °C (Einbrennlackierung)
Spez. Gewicht
Shore 00
Druckfestigkeit
Festkörpergehalt
Wasserdampfdurchlässigkeit
Zündtemperatur
Standardfarbe
Lagerung bei ca. 20 °C

+5 °C bis +30 °C -40 °C bis +100 °C, DIN 52455-4

1,6 g/cm3 DIN EN ISO 10563
40 DIN 53505 ASTM D 2240-68
0,5 bar DTU 39.4
>99 % DIN EN ISO 10563
Mittelwert 0,15 g/m2·d DIN 53122
>400 °C DIN 51794
grau
praktisch unbegrenzt, trocken und staubgeschützt lagern

#### Hinweis:

Werte/ Leistungen zu den wesentlichen Eigenschaften gemäß EN/ Verarbeitungshinweise siehe aktuelle Technische Daten/ Datenblatt/ Verarbeitungsanleitung/ -Hinweise. Die Werte können Toleranzen unterliegen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft. Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unsere Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Gegebenenfalls sind diese bei Bedarf/ Änderungen anzupassen. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

BWK-Dachzubehör GmbH Birkichstraße 1 D – 74549 Wolpertshausen	200302
	20;