

# BIKUVAP KS Alu

## Produktbeschreibung

Dampfbremse aus Elastomerkaltselbstklebebitumen mit Trägereinlage aus Glasvlies. Oberseite mit Aluminiumfolie, Unterseite mit Gleit- und Abziehfolie bzw. kaltselbstklebend.

## Produkteigenschaften

- ✓ kaltselbstklebend
- ✓ Oberseite Aluminiumfolie
- ✓ Wärmestandfestigkeit  $\geq 60$  °C
- ✓  $S_D$ -Wert  $\sim 2200$  m

## Anwendungen

### Funktion und Anwendung

- ✓ Dampfbremse auf Holzwerkstoffe und Dachtragprofile

### Bauteil und Nutzung

- ✓ Flachdach begehbar, nicht begehbar

### Keine Empfehlung

- ✗ Bauzeitabdichtung



<b>Rolle</b>	20 x 1.10 m
<b>Dicke</b>	1.3 mm ( $\pm 10\%$ )
<b>Flächenbezogene Masse</b>	1.8 kg/m <sup>2</sup>

## Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Bezeichnung nach SIA		SIA 281		EVA1.3 alu,pp
Anwendung nach SIA		SIA 270		D
Sichtbare Mängel		EN 1850-1		keine
Geradheit		EN 1848-1	mm/10m	E
Brandverhalten		EN 13501-1		E
Brandverhaltensgruppe		VKF		RF3 (cr)
Zug Dehnungsverhalten Höchstzugkraft längs		EN 12311-1	N/50 mm	500 ( $\pm 15\%$ )
Zug Dehnungsverhalten Höchstzugkraft quer		EN 12311-1	N/50 mm	400 ( $\pm 15\%$ )
Zug Dehnungsverhalten Höchstzugkraftdehnung längs		EN 12311-1	%	4 ( $\pm 15\%$ )
Zug Dehnungsverhalten Höchstzugkraftdehnung quer		EN 12311-1	%	4 ( $\pm 15\%$ )
Masshaltigkeit		EN 1107-1	%	$\leq 0.4$
Kaltbiegeverhalten		EN 1109	°C	$\leq -20$ (+10°C)
Wärmestandfestigkeit		EN 1110	°C	$\geq 60$
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	s	EN 1931	m	2200

## Hinweise

# BIKUVAP KS Alu

<b>Anwendungshinweis</b>	Verarbeitungstemperatur $\geq 10$ °C, bei tieferen Temperaturen sind Klebflächen mit Wärmezufuhr zu aktivieren. Je nach System wird die Folie flächig oder nur im Überlappungsbereich abgezogen. Längsüberlappung verschweissen, Kopfstoss mit Wärme aktivieren und verkleben.
<b>Hinweis</b>	Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.
<b>Lagerung</b>	Dichtungsbahnen stehend und auf ebenem Untergrund lagern, Paletten nicht übereinanderstellen.

---