

# BIKUTEC V60

## Produktbeschreibung

Trennlage aus Elastomerbitumen mit Trägereinlage aus Glasvlies. Oberseite sowie Unterseite mit Talk-Sand-Gemisch.

## Produkteigenschaften

- ✓ lose verlegbar
- ✓ Wärmestandfestigkeit  $\geq 60$  °C
- ✓  $S_D$ -Wert  $\sim 100$  m

## Anwendungen

### Funktion und Anwendung

- ✓ Zwischen- oder Trennlage in mehrlagigen Abdichtungssystemen

### Bauteil und Nutzung

- ✓ Flachdach

### Keine Empfehlung

- ✗ Dampfbremse / Bauzeitabdichtung und Abdichtung



<b>Rolle</b>	10 x 1.0 m
<b>Dicke</b>	2.0 mm ( $\pm 10\%$ )
<b>Flächenbezogene Masse</b>	2.4 kg/m <sup>2</sup>

## Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Bezeichnung nach SIA		SIA 281		EV2.0 ts,ts
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	250 ( $\pm 15\%$ )
Zug Dehnungsverhalten Höchstzugkraft quer		EN 12311-1	N/50 mm	200 ( $\pm 15\%$ )
Zug Dehnungsverhalten Höchstzugkraftdehnung längs		EN 12311-1	%	2 ( $\pm 15\%$ )
Zug Dehnungsverhalten Höchstzugkraftdehnung quer		EN 12311-1	%	2 ( $\pm 15\%$ )
Kaltbiegeverhalten		EN 1109	°C	$\leq 5$
Wärmestandfestigkeit		EN 1110	°C	$\geq 60$
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	s	EN 1931	m	100

## Hinweise

### Lagerung

Material vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze, Regen und Schnee schützen. Dichtungsbahnen stehend und auf ebenem Untergrund lagern, Paletten nicht übereinanderstellen.

### Hinweis

Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.