# **BIKUTEC EJ3.5 flam**

## **Produktbeschreibung**

Elastomerbitumenbahn für Detailarbeiten mit Trägereinlage aus Jutengewebe. Oberseite mit Talk-Sand-Gemisch, Unterseite mit Flammfolie.

## Produkteigenschaften

- ✓ schweissbar
- ✓ Träger Jutegewebe
- ✓ Wärmestandfestigkeit ≥90 °C
- $\checkmark$  S<sub>D</sub>-Wert ~175 m

# **Anwendungen**

## **Funktion und Anwendung**

✓ für Detailarbeiten

### **Bauteil und Nutzung**

✓ Flachdach, Verstärkungslage für Ecken, Kehlen und Kanten

#### Keine Empfehlung

X Abdichtung im Flächenbereich



**Rolle** 10 x 1.00 m

**Dicke** 3.5 mm (±10%)

Flächenbezo- 4.1 kg/m<sup>2</sup>

gene Masse

#### **Technische Daten**

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Bezeichnung nach SIA		SIA 281		EJ3.5 ts,flam
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 (±15%)
Zug Dehnungsverhalten Höchstzugkraft quer		EN 12311-1	N/50 mm	500 (±15%)
Zug Dehnungsverhalten Höchstzugkraftdehnung längs		EN 12311-1	%	2 (±15%)
Zug Dehnungsverhalten Höchstzugkraftdehnung quer		EN 12311-1	%	2 (±15%)
Kaltbiegeverhalten		EN 1109	°C	≤ -20
Wärmestandfestigkeit		EN 1110	°C	≥ 90
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	S	EN 1931	m	175

#### Hinweise

Lagerung Dichtungsbahnen stehend und auf ebenem Untergrund lagern, Paletten nicht übereinander-

stellen.

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

vorbehalten.

