

Sika Boom®-400 Fire (Nozzle Application)

BRANDSCHUTZANWENDUNG MIT VKF BRANDSCHUTZ-DICHTSTOFFEN

BESCHREIBUNG

Sika Boom®-400 Feuer ist ein 1-komponentiger, expandierender Polyurethan-Schaum.

Zulassung in der Schweiz:

Anwendung mit Adapter (Nozzle).

Chemische Basis:

1-komponentiges, feuchtigkeitshärtendes Polyurethan

ANWENDUNG

Zum Abdichten von Fugen an Wänden, Türen oder Fenstern.

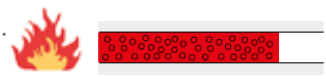
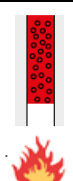
VORTEILE

- Gemäss VKF Zulassung max. EI 60
- Bis zu 4 Stunden Feuerwiderstand nach EN 1366-4
- 1-komponentig
- Gebrauchstemperatur von -40 °C bis +90 °C
- Kombi-Dose

PRÜFZEUGNISSE

- VKF Brandschutzanwendung Nr. 26796
- EN 1366-4
- EN 13501-2



	Materialdicke min. 200 mm	Feuerwiderstand	Fugenbreite [mm]*	Min. Fugentiefe [mm]*
	Vertikal (Wand)	EI 60 EI 60	0-45 0-35	160 100
	Horizontal (Decke)	EI 60 EI 60	0-45 0-35	160 100

* Gemäss SIA 274 ist die min. Fugenbreite von 10 mm und min. Fugentiefe von 8 mm nicht zu unterschreiten resp. max. Fugenbreite von 35 mm nicht zu überschreiten.

SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenwies 16 · 8048 Zürich · Schweiz

Telefon: +41 58 436 40 40 · Fax: +41 58 436 46 55 · www.sika.ch