

## Sika Boom®-400 Fire (Application au pistolet)

### APPLICATION DE PROTECTION INCENDIE AVEC UN MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ ANTI-FEU AEAI

#### DESCRIPTION

Sika Boom®-400 Feuer est une mousse polyuréthane monocomposante, expansive

Homologué en Suisse:

Application avec le Dispenser (pistolet).

Base chimique:

Polyuréthane monocomposant polymérisant sous l'action de l'humidité

#### EMPLOI

Pour étancher les joints sur les parois, portes ou fenêtres.

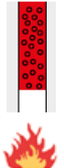
#### AVANTAGES

- Selon homologation AEAI max. EI 90
- Jusqu'à 4 heures de résistance au feu selon EN 1366-4
- Monocomposant
- Température d'utilisation de -40 °C à +90 °C
- Combi-Dose

#### CERTIFICATS

- Application de protection incendie AEAI no 26793
- EN 1366-4
- EN 13501-2



	Epaisseur du matériau min. 200 mm	Résistance au feu	Largeur du joint [mm]*	Profondeur du joint minimale [mm]*
	Verticalement (paroi)	EI 90	0-35	120
	Horizontalement (plafond)	EI 90 EI 90	0-30 0-20	180 120

\* Selon SIA 274, la largeur minimale du joint de 10 mm et la profondeur minimale du joint de 8 mm ne doivent pas être dépassées resp. la largeur maximale du joint de 35 mm ne doit pas être dépassée.

#### SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenwies 16 · 8048 Zurich · Suisse

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