

Sikasil®-670 Fire

ATTESTATO DI UTILIZZAZIONE PER MASTICI ANTIFUOCO VKF/AEAI

DESCRIZIONE

Sikasil®-670 Fire è un mastice per giunti monocomponente, igroindurente, qualificato antifluoco, a basso modulo.

Base chimica:

silicone monocomponente igroindurente a polimerizzazione neutra

IMPIEGO

Per giunti antifluoco di movimento e di raccordo su substrati assorbenti e non assorbenti.

Riempimento dei giunti con cordone in PE, chiusura dei giunti con Sikasil®-670 Fire.

VANTAGGI

- Come da omologazione VKF/AEAI mass. EI 90
- Fino a 4 ore di resistenza al fuoco come da EN 1366-4
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici
- Movimento totale ammissibile $\pm 25\%$
- Ottima lavorabilità e lisciabilità
- Buona aderenza su molteplici substrati
- Reticolazione neutra (adatto anche su metallo e calcestruzzo)

CERTIFICATI

- Attestato di utilizzazione VKF/AEAI n. 26735
- EN 1366-4
- ETAG 026
- EN 13501-1
- EN 13501-2
- ETAG 026



	Spessore materiale min. 150 mm	Resistenza al fuoco	Larghezza giunto [mm]*	Profondità min. giunto [mm]*
 	Verticale (parete)	EI 90	0-10*	5*
		EI 90	0-30*	15
		EI 90	0-50*	25
		Orizzontale (pavimento)	EI 90	0-10*
EI 90			0-30*	15
EI 90			0-50*	25
	Verticale (parete)	EI 90	0-10*	5*
		EI 90	0-30*	15
		EI 90	0-50*	25
		Orizzontale (pavimento)	EI 90	0-10*
EI 90			0-30*	15
EI 90			0-50*	25

* Come da SIA 274, osservare una larghezza minima dei giunti di 10 mm e una profondità minima dei giunti di 8 mm così come una larghezza massima dei giunti di 35 mm.

SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenwies 16 · 8048 Zurigo · Svizzera

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

Switzerland / Italian

Sikasil®-670 Fire

11.2017 / V2.0