

SITOL SILICON ANTINCENDIO

OGNIOODPORNY USZCZELNIACZ SILIKONOWY

SITOL SILICON ANTINCENDIO to uszczelniający

z tworzywa). Nie zawiera

plastyka z... Nie zawiera... tnym

D... dnijszych powierzchni, a d... sieciowaniu

do powierzchni porowatych. Jest odporny... eksploataowanych przez ponad

dwadzie... kredowania powierzchni.

ZASTOSOWANIE:

cych przegrody ogniowe, przy przej... jnych przez... owych.

powierzchni cementowe i gipsowe, ka okienna i drzwiowa stal, aluminium, drewno, PCW itp.

Uszczelniający uszczelniający S. S. ANTINCENDIO zbadano wg UNI EN 1366-4

stronne. ognio jedno- lub obu-

Tabela nr 1.

Wypełnienie	Grubość spoiny	Orientacja spoiny	EI [minut]	E [minut]	Wielkość uszczelniającego silikonowego
1cm	1cm	pionowo	90	180	100ml
	1cm	pionowo	240	240	
1cm	2cm	pionowo	45	240	200ml
	2cm	pionowo	180	240	
2cm	3cm	pionowo	60	240	600ml
	3cm	pionowo	180	240	
2cm	4cm	pionowo	60	240	800ml
	4cm	pionowo	180	240	
3cm	5cm	pionowo	120	240	1500ml
	5cm	pionowo	240	240	
1cm	1cm	poziomo	120	240	100ml
1cm	2cm	poziomo	60	240	200ml
2cm	3cm	poziomo	90	240	600ml
2cm	4cm	poziomo	60	90	800ml
3cm	5cm	poziomo	60	60	1500ml
	5cm	poziomo	180	240	

Uzyskane klasy... ci ogniowej poni...

Tabela nr 2.

Wypełnienie	Grubość spoiny	EI	Egniowa [minut]	E [minut]	Wielkość uszczelniającego silikonowego
2cm	3cm	120	240	240	600ml
	3cm	240	240	240	
2cm	4cm	60	240	240	800ml
	4cm	240	240	240	

Zastosowanie uszczelniającego SITOL SILICON ANTINCENDIO w kombinacji z innymi produktami z... kowego... odpor... wg tabeli nr 3.

1. LIC... wytucznych zawar...

tworzywa).

- 2.
- 3.
- 4.
5. powietrza i po
- 6.

- do 10mm
- od 10 do 20mm
- inimum 10mm;

Rozpuszczalnikami przed stwardnieniem, po stwardnieniu tylko mechanicznie.

w [mm]		jednego kartusza
6 x 6	36 ml	8,7m
8 x 8	64 ml	4,9m
10 x 10	100 ml	3,1m
15 x 10	150 ml	2,1m
15 x 15	225 ml	1,4 m
15 x 25	375 ml	0,8 m
20 x 10	200 ml	1,5m
20 x 20	400 ml	0,8 m

PRZECHOWYWANIE:

W suchym i ch... kartuszach, co-

DANE TECHNICZNE:

Kolorystyka	szary
	1,507 g/ml
Temperatura aplikacji	od - C do +60 C
C)	(w ok. 80 minut
C)	ok. 2mm na 24godz. 50 C do +150 C
	ok. 30
wg DIN 53504/S3	460 %
niuwg DIN 53504/3	kształt e- 270%
we) wg aprobaty ITB	o-
(wg UNI EN ISO 8339/A)	e-
niuwg UNI EN ISO 8339/A)	25% brak rys bardzo dobra bardzo dobra
kowania	t- brak
klasyfikacja ogniowa (wg EN 13501-1:2007) (wg PN-EN 13501-2+A1 2010)	B s1 d0
Opakowania	od EI 120 do EI 240 kartusze 310 ml

uszczelniającego silikonowego w kombinacjach z innymi materia...

SITOL SILICON ANTINCENDIO

OGNIOODPORNY USZCZELNIACZ SILIKONOWY

technicznej, zasad sztuki budowlanej, odpowiednich norm oraz
 hnicznym producenta.

jszej karty e-
 e-
 u

Klasyfikacja uszczelnienia wg EN 13501-2+A1:2010 wg Aprobaty Technicznej ITB nr AT 15-8860/2012 CS11762RF z dn. 05/07/12 Klasyfikacja wg EN 13501-1:2007: B-s1,d0. Klasyfikacja czynnymi, jakim

rozprze
 Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r.

Tabela nr 3

obustronnego	spoiny	Orientacja spoiny	EI ogniowa [minut]	E ogniowa [minut]	szczeliny dylatacyjnej	SITOL SCHIUMAPUR ANTINCENDIO (Piana poliuretan.)	SITOL SILICON ANTINCENDIO (Uszczelniacz silikonowy)	e- ralna wymiar [cm]
	2cm	pionowo	240	240	beton-beton	3,1 litra		-
	4cm	pionowo	240	240	beton-beton	4,6 litra		-
	5cm	pionowo	240	240	beton-beton	5,75 litra		-
	2cm	pionowo	120	240	stal-beton	2,7 litra		-
	2cm	pionowo	240	240	beton-beton	-		0
	2cm	poziomo	240	240	beton-beton	3,1 litra		-
	4cm	poziomo	240	240	beton-beton	4,6 litra		-
	5cm	poziomo	240	240	beton-beton	5,75 litra		-
	2cm	poziomo	120	240	stal-beton	2,7 litra		-

-8860/2012