

FUGGER

Teknisk Datablad Pageris Brannhemmende skum

NS EN 1366-4



Produktbeskrivelse

Pageris brannhemmende fugeskum er et 1-K ekspanderende polyuretan fugeskum, for brannfuger i vegg, dekke og fylling i vanskelige tilgjengelige sprekker og hulrom. Fugeskummet har megdt god vedheft til de fleste kjente byggevarer, bortsett fra polyetylen, polypropylen, silikon, Teflon, olje og fett.

Produktdata

Godkjennelse	SPFR 030-0264 NS EN 1366-4
EU-godkjennelse	Ift Rosenheim GmbH rapport 271 371851:209-01-02
Brannklasse	B1 DIN 4102
Farge	Rosa
Innhold	500ml håndskum/600ml pistolskum
Støvtør	8 ±2 min
Skjærbart	20 ±5 min
Utbytte	500ml: 32-34 l / 600ml: 38-41 l
Egenvekt	15 ±3 kg/m ³
Strekfasthet	10 ±2 N/cm ²
Trykkfasthet	7 ±2 N/cm ²
Dimensjonsstabilitet	±5 %
Vertikal stabilitet i fuge	5 cm
Lagerstabilitet	500ml – 12 mnd / 600ml – 15 mnd
Arbeidstemperatur	+5°C +35°C
Optimal arbeidstemperatur	+18°C +25°C
Temp. Bestandig (herdet tilstand)	-40°C +80°C
Drivgass	HFC fri
UV-stabilitet	Ikke permanent
Rengjøring	Uherdet skum fjernes med Pageris rens, herdet skum – kun mekanisk
Råte-/aldringsbestandig	Ja (beskyttes mot sollys)
Bevegelsesopptak	30-50 %
Herdet fuge Ø-30mm	±1 time
Belastbar	3-5 timer
Standard testing	23°C RF 50%

Bruksområder

Pageris brannhemmende fugeskum er et universalskum som kan anvendes for fiksering, isolering og fylling av linære fuger; for eksempel dør og vindu.

Bearbeidelse

Rist boksen godt. Skumflate må være homogen, ren, fri for olje, støv og fettfri. Fukt fugeområdet godt før fugearbeidet påbegynnes. Ved dype fuger >50mm påfør skummet i flere fugestrenger, og fukt mellom hver fugestreng. Kalde fugebokser varmes opp i lunket vann før fugging påbegynnes. Boksen må ikke overskride 50°C.

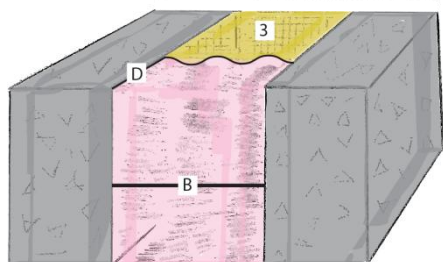
Angitte verdier

Alle verdier i dette produkt databladet er basert på laboratorie tester. De angitte data som er angitt, kan avvike fra lokale omstendigheter og er således utenfor Fugger's kontroll.

Produkt og ansvar

Informasjon og anbefalinger i forbindelse med bruk av Fugger Brannskum er gitt i god tro, og er basert op eksisterende kunnskap og erfaring, når produktet er korrekt anvendt og behandlet. Skriftlig / muntlig anbefalinger er ingen garanti for produktet, da av lokale omstendigheter, underlag, utførelse etc, er utenfor Fugger's kontrollområde og således ikke juridisk ansvarlig.

Monteringsanvisning



Figur 1. B= bredde. D=dybde. 3=bakfyll (Rockwool RPB-120 (110 kg/m²))

Fuge B mm	Fuge D mm	Fuge dekking i mm	Brannmotst. min.
30	10	Gipsplate 12,5	30
40	20	Gipsplate 12,5	90
30	10	Gipsmørtel 0,2	30
30	20	Galv. Stål 120x1300x0,5	90
20	15	Galv. Stål 120x1300x0,5	30
25	20	Galv. Stål 120x1300x0,5	90
10	10	Galv. Stål 120x1300x0,5	30
45	20	Galv. Stål 120x1300x0,5	180
35	20	Galv. Stål 120x1300x0,5	60
30	11,5	Galv. Stål 120x1300x0,5	15

B= bredde. D=dybde. 3=bakfyll (Rockwool RPB-120 (110 kg/m²))

RMJ	06	15	1
-----	----	----	---