

Produktinformation:

Fire Guard PU Foam 587

Brandhämmande polyuretanskum**Produktbeskrivning & användning:**

Fire Guard PU Foam 587, är en professionell brandhämmande 1-komponent polyuretanskum.

Produkten har hög vidhäftnings och isoleringsförmåga.

Fire Guard PU Foam 587 kan användas när krav om brandmotstånd i fogar kring branddörrar, fönster och till betongelementer, passar även för små hål och sprickor.

Fire Guard PU Foam 587 är tested enligt 1366-4: 2006, linjära fogar

**Fysiskaliska / Kemiska data:****Ohärdat skum:**

Typ:

1-komponent polyuretanskum

Lagring:

12 månader i oöppnat emballage vid sval förvaring.

Se produktionsdatum på flaskan. **Förvaras stående.**

Förpackning:

Artikelnummer	Kulör	Emballage
7645	Röd	750 ml flaska

Härdat skum:

Övermålningsbar:

Ja

Värmeledningsförmåga:

0,04 W/m °K

Ljuddämpningsindex:

60 dB (EN ISO 10140)

Brandklass:

B1 (DIN 4102)

Beständighet:

Vanlig användning: Kan motstå temperaturer från -50° C till +90° C.

Solljus (UV): Skall skyddas mot solljus.



Bruksanvisning:

- Dimensionering:* Se tabell 01 och 02 på sida 3
- Förberedelser av underlag:* Ytorna skall vara fria från olja, fett, smuts och liknande. Fukta ytorna innan applicering av skummet, då härdning sker vid en reaktion med fukt.
- Applicering:* Använd skyddshandskar och skyddsglasögon. Skaka burken 20 gånger, ta bort locket och montera plaströret på ventilen. Burken skall alltid användas med ventilen nedåt.
- Fogen eller reparationsområdet fylls endast, eftersom skummet expanderar ca 2 – 2½ gånger. Skummet expanderar vid applicering och under härdning, trycket från skummet kan påverka böjliga material.
- Användningstemperatur:* +5 °C till +30 °C burken måste vara minst +10 °C. idealisk temperatur är +20 °C.
- Sträckförmåga:* Flaskans innehåll ger upp till 5 meter fog (30 x 150 mm)
- Härdning:* Fire Guard PU Foam 587 är klubbritt efter 15 minuter och skärbart efter 30 – 40 minuter vid +23 °C och 50 % RF.
- Efterbehandling:* Fire Guard PU Foam 587 skall skyddas mot solljus. Kan efter härdning spacklas, tapetseras och övermålas med alla vanliga färger och lacker.
- Rengöring:* Ohärdade skum avlägsnas med aceton.
Härdat skum kan endast avlägsnas mekaniskt eller med PU Borttagare 912.

Säkerhet:

Se produktens säkerhetsdatablad.

DANA LIM

Nedanstående fogkonstruktioner är testade enligt EN 1366-4: 2006, linjära fogar. Det är ALLTID användarens uppgift, vid kontakt med den lokala brandmyndigheten, att försäkra sig om att produkten är lämpad för den aktuella applikationen.

Branddörrar:

Vid installation av branddörrar och -fönster måste producentens monteringsanvisningar alltid följas.

Förutsättningar för gipsskivavägg:

Gipsskivavägg är en dubbelskivakonstruktion enligt EI60-krav, dubbelskiva på stålstänger, totalt 120 mm tjockt, isolerat med mineralull (50 kg/m³).

Förutsättningar för betongvägg:

Betongvägg är 150 mm tjock; lätt betong, betong, tegelsten eller leca block.

Förutsättning för tillämpat trä:

Trä med en densitet på minst 450 kg/m³.

Tabell 01

Byggnadsdel	Vägg tjocklek (=fogdjup)	Fogbredd	Brandklass
Betong/Betong	150 mm	16-30 mm	EI30
Betong/Gipsskiva	120 mm	16-30 mm	EI30
Betong/Trä	150 mm	16-30 mm	EI30
Betong/Stål	150 mm	16-30 mm	EI30
Betong/Betong	150 mm	1-15 mm	EI60
Betong/Gipsskiva	120 mm	1-15 mm	EI90
Betong/Trä	150 mm	1-15 mm	EI60
Betong/Stål	150 mm	1-15 mm	EI45

Betong/betong, varierande vägg tjocklek:

Tabell 02

Fogdjup, mm	100	100	100	100	200	200	200	200
Fogbredd, mm	40	30	20	10	40	30	20	10
Brandklass	EI20	EI30	EI30	EI60	EI120	EI180	EI180	EI180

Vår information är baserad på omfattande laboratorieförsök som har till syfte att hjälpa användaren att hitta bästa möjliga produkt och arbetsmetod. Eftersom användarens arbetsförhållande ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ta på oss ansvaret för slutresultatet vid produktens användning. Upplysningarna i detta produktinformationsblad är vägledande typiska värden och inte produktspecifikationer. I övrigt hänvisar vi till våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor.

DANA LIM SVERIGE AB - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK

TEL 046 - 570 70 - INFO@DANALIM.SE