

FIRE GUARD PU FOAM

ANVÄNDS TILL SMÅ HÅL, SPRICKOR I VÄGGAR, FÖNSTERFOGAR, ENTREDÖRRAR OCH RÖRGENOMFÖRINGAR I SAMBAND MED STÅLRÖR.

- Välj mellan pistol eller handskum.
- PU NBS 586 & PU 587 kan användas i linjära fogar som är mellan 10 och 40 mm.
- Testad till rör genomföringar i samband med stålrör.
- Är testad enl. både EN1366-3 & EN1366-4.



FIRE GUARD

Brandsäkring av fogar och installations genomföringar

UPFYLLER EU STANDARDEN EN1366-3 OCH EN1366-4.



Välkommen in på www.danalim.se. Här finner du bland annat alla våra Produkt Informationsblad, Säkerhetsdatablad och monteringsvägledningar.

Dana Lim A/S
Københavnsvej 220, 4600 Køge.
Tel: 046-570 70 Fax 56 64 00 90



Professional Solution

NYE STANDARDS FÖR BRANDPRODUKTER

Passiv brandsäkring är grundlagt för att säkra byggnader mot brand. Det betyder att alla material väljs så att de förhindrar att branden sprider sig. Det har kommit två nya EU standards som gäller produkter till brandsäkring. EN 1366-3 omfattar produkter till installationsgenomföringar, samt EN 1366-4 som omfattar produkter till linjär fogning. Dessa två nya standard betyder att produkterna testas på lika grunder, vilket gör det lättare att få brandsäkring lösningar godkända hos brandmyndigheterna, och smidigare att finna uppgiftens korrekta lösning.

FIRE GUARD S 564

TILL INVÄNDIGA FOGAR DÄR DET KRÄVS EN BRANDSÄKER ELASTISK FOG:

- Till fogning av t.ex. fönster, dörrar, skiljeväggar, golv och tak.
- Är testad enl. EN 1366-4 och uppfyller ISO 11600 F LM 25.
- Fogar kan vid bestämda fog konstruktioner uppnå brandklassificering EI 300 min.
- Fire Guard S 564 kan användas i fogar från 5 til 50 mm bredd.
- Man kan använda PE-bottningslist vid brandklassning.



FIRE GUARD A 565

TILL INVÄNDIGA FOGAR SOM BRANDTÄTNING:

- Till fogar i fönster, dörrar, skiljeväggar och etagevåningar.
- Vattenbaserad acrylfogmassa. Till fogar med fogrörelser på max $\pm 10\%$.
- Fogar kan vid bestämda fog konstruktioner uppnå brandklass EI 300 min.
- Är testad enl. EN 1366-4.
- Fire Guard A 565 kan användas i fogar fra 5 til 50 mm breda.
- Der anvendes PE bagstop for brandklassifikation.



FIRE GUARD A+ 566

TILL BRANDTÄTNING AV INSTALLATIONS-GENOMFÖRINGAR I SMÅ HÅL:

- Till tätning av kablar, rör, och ventilationskanaler.
- Tätningar kan vid bestämda fog konstruktioner uppnå brandklass EI 120 min.
- Fire Guard A+ 566 kan användas i fogar från 5 til 30 mm breda.
- MK Godkendelse - MK6.10/1807.
- Använd stenuil eller keramisk bottningslist för brandklassning.



FIRE GUARD MS 567

TILL FOGNING DÄR DET KRÄVS EN BRANDSÄKER, ELASTISK ÖVERMÅLNINGSBAR FOG:

- Till fogning av t.ex. fönster, dörrar, skiljeväggar, golv och tak.
- Fogen kan vid bestämda fog konstruktioner uppnå brandklass EI 120.
- Är testad enl. EN 1366-4 och uppfyller ISO 11600 HM20.
- Har testresultat för brandklassning med både PE-bottningslist och med stenuil/keramisk isolering.



FIRE GUARD BOARD 930

TILL BRANDSÄKER STÄNGNING AV STORA HÅL VID INSTALLATIONSGENOMFÖRINGAR:

- Till brandtätning av installationsgenomföringar så som kablar, rör och ventilationskanaler.
- Stängningen kan uppnå brandklass EI 120 min.
- MK Godkendelse - MK6.10/1807.
- Inkl. 4 patroner Fire Guard A+ 566 till fogning.

