

Bagstop

Bagstop på AES-silikat til fuger, hvor der foretages tætning med brandhæmmende fugemasse.

Et underlag med høj densitet til brandbeskyttelsesfuger og indtrængningstætning.

Fås i forskellige størrelser, afhængigt af kravene.

Brandbeskyttelsesfuger:

- Anvend et bagstopningsmateriale i passende dimensioner i den korrekte fugedybde for at forhindre vedhæftning på 3 sider.

Brandsikringstætning af serviceindtrængninger:

- Brug det korrekte bagstopningsmateriale til tætningen i overensstemmelse med den relevante installationsvejledning for brandsikringsprodukterne.

Produktet er optaget i databasen for byggeprodukter, som kan anvendes i Svanemærket byggeri.

Würth brandhæmmende bagstrop er et isoleringsmateriale bestående af keramiske fibre. Würth brandhæmmende bagstrop har en massetæthed 128 kg/m³, hvilket giver optimal beskyttelse mod stor varmpåvirkning og mindre røgkoncentrationer, - herunder eksempelvis koldrøg. Würth brandhæmmende bagstrop tåler varmpåvirkning op til 1200 grader uden at miste de brandisolerende egenskaber. Würth brandhæmmende bagstrop er ideel som bagstop til brandsikring sammen med brandhæmmende fugemateriale eller til sikring sammen med ekspanderende pakninger, trækrør eller manchetter, hvor bagstoppen opretholder én acceptabel røgtæthed indtil det øvrige produkt er fuldt ekspanderet.



Materiale	Mineralske fibre
Min. smeltetemperatur	1100 °C
Betingelser for smeltepunkt	0 - ikke relevant

Art.nr. 0893 301 020

Stk. pr. pk.: 1

Instruktioner

Læs sikkerhedsdatabladet før brug. Hvis bagstopningsmateriale er påkrævet for indtrængningen eller tætningen af godkendte brandsikringsprodukter, skal det installeres solidt ved den opkrævede dybde.

Bevis for ydeevne

Würth brandhæmmende bagstrop er testet og godkendt i kombination med følgende ETA-brandsikringsprodukter fra Würth:

- Würth brandhæmmende akryl, ETA 21/0084 & ETA 21/0085
- Würth brandhæmmende Grafit ETA 21/0083
- Würth brandhylse ETA 21/0075
- Würth brandmanchet ETA 21/0080
- Würth brandpakning ETA 21/0079
- Würth brandplade ETA 21/0078

For mere information henvises til ovenstående ETA-testdokumenter

Bemærk

Brandsikringsegenskaberne for fugerne afhænger stærkt af fugens geometri (en-/dobbeltsidet, fugebredde/dybde). Se separate dataark eller godkendelser af tilsvarende brandsikringsprodukter.