

Ersätter: 2012-10-24

Datum: 2014-10-08

FireBacking 6806

AES Fiber branddrevsremsa för bottning/ifyllnad av hålrum, sprickor och öppningar som ska fogas. Fungerar som motstånd för Casco Fire Acrylic (6801, 6802) brandhämmande fogmassa. Gjort av flexibelt material som fyller ut bra. Är mindre irriterande för huden än t ex mineralull. Håller emot temperaturer över 1400°C. Levereras i remsor (15st) 25 x 48 x 600 mm.

- Branddrevsremsa för fogningar mellan FireAcrylic.
- Till fyllning av hålrum, sprickor och öppningar som ska fogas med FireAcrylic.
- Klassificerat som bottningslist för alla typer av brandhämmande konstruktioner och genomföringar.
- Reagerar inte i kontakt med andra material.
- Vid isolering av ståldörrar.
- Ventilationskanaler
- Brandisolering av ståldäck.
- Brandisolering av rör och kopplingar.
- Isolering av kabelbroar.
- Används som fyllnadsmassa i dörrar.

TEKNISK DATA

Typ: AES Fiber branddrevsremsa.
Färg: Vit
Densitet: Ca 128 kg/m³.
Draghållfasthet: 0,04 MPa.
Rörelseförmåga: Låg till medium.
Krympning vid 1000°C: < 3 % mätt över 24 timmar.
Klassificeringstemperatur: +1260°C.
Driftstemperatur: +1260°C.
Termisk konduktivitet: + 400°C 0,090 W/mK,
+ 800°C 0,176 W/mK.

APPLIKATIONSDATA

Brandfara: Ingen
Vattenbeständighet: God, men bör ej brukas vid konstant fuktig omgivning/ytor.
Dimension: 25 x 48 x 600 mm.
Förpackning: 6806 15 st remsor per förpackning.
Verktyg: Visp.
Rengöring: Vid kontakt med hud, tvål och vatten.
Lagringstid: Obegränsad lagringstid (ej öppnad förpackning). Förvaras svalt och frostfritt.

HÄLSA OCH MILJÖ

Hantering- och Rengöringsföreskrifter
Ytterligare information finns i Säkerhetsdatablad.

BRUKSANVISNING

Gör så här:
Används tillsammans med Casco FireAcrylic 6801/6802.

Se Monteringsanvisning för utförlig information.

EMISSIONSDATA

Produkten kläds in efter montering. Ingen emissionering vid färdig inklädd/monterad.

Al ₂ O ₃	≤ 1,0 %
SiO ₂	57 – 67 %
MgO+CaO	30 – 40 %
FE ₂ O ₃	≤ 0,2 %
NA ₂ O+K ₂ O	≤ 0,2 %

Informationen är baserad på laboratorieutredningar och lång praktisk erfarenhet. Uppgifterna är orienterande och avser att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden. Eftersom förbrukarens produktions- förhållanden ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ansvara för arbetsresultat, påverkade av lokala omständigheter. I varje enskilt fall rekommenderas provning och kontinuerlig kontroll

Certifierad enligt:



Sika Sverige AB
163 08 Spånga, Sverige
Tel: +46 8 621 79 00
Web: www.casco.com