

Casco FireBacking 6806

AES fiber dytteremse for bakdytting / ifylling av hulrom, sprekker og åpninger som skal fuges. Fungerer som mothold for Casco Fire Acrylic brannhemmende fugemasse. Fleksibelt materiale som fyller godt.

Mindre irriterende for hud enn f.eks. mineralull. Motstår temperaturer på over 1400 °C.

Leveres i remser á 25 x 48 x 600 mm.

- Bakdytt før fuging med FireAcrylic
- Til fylling av hulrom, sprekker og åpninger som skal fuges med FireAcrylic
- Fleksibel
- Hvit
- Mindre irriterende enn mineralull
- Motstår temperaturer på over 1400 °C
- Ubegrenset lagringstid

TEKNISK DATA

Produkttype:	AES fiber dytteremse
Farge:	HVIT
Størrelse:	25 x 48 x 600 mm
Densitet:	128 kg/m ³
Strekkestyrke:	0,04 MPa
Fleksibilitet:	Lav til medium
Krymp 1000 °C:	<3 % målt over 24 timer
Temperaturgrenser	
Klassifiseringstemp:	1260 °C
Driftstemperatur:	1000 °C
Klassifikasjon:	AES-fiber 1260 °C
Flammepunkt:	Ingen
Termisk konduktivitet:	400 °C 0,090 W/mK 800 °C 0,176 W/mK
Oppbevaring:	Ubegrenset ved oppbevaring over +5 °C Oppbevares tørt.

GENERELT

Casco FireBacking er en AES fiber dytteremse for bakdytting / ifylling av hulrom, sprekker og åpninger som skal fuges.

Fungerer som mothold for Casco Fire Acrylic brannhemmende fugemasse. Fleksibelt materiale som fyller godt.

Mindre irriterende for hud enn f.eks. mineralull.

Motstår temperaturer på over 1400 grader C.

Brannmotstand ihht testede verdier oppnås når produktet er full herdet, inntil 1 mnd (fugemasse)

SE MONTERINGSANVISNING FOR UTFYLLENDE INFORMASJON

EGENSKAPER / BRUKSOMRÅDE

Velegnet for:

- Isolering av ståldører og ventilasjonskanaler
- Brannisolering av stålskott og ståldekker
- Brannisolering av rør og koblinger offshore
- Isolering av kabelbroer Offshore

Klassifisert som bakdytt for alle branntetteringer. FireBacking reagerer ikke i kontakt med andre materialer og er lett å tilpasse de enkelte applikasjoner. Velegnet for isolering av smelteovner o.l. Benyttes som fyllmasse i dører til høyere brannmotstand

EMISJONSDATA

Produktet kles inn etter montering.
Ingen emisjoner ferdig innkledd

KJEMISK SAMMENSETNING

STOFFBETEGNELSER

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 %

HELSE OG MILJØ

Brannfare: Ingen
Helsefare: Irriterende
Benytt egnet verneutstyr ved bruk.
Arbeidsklær, vernebriller, støvmaske P2 og hansker

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Se sikkerhetsdatablad for mer informasjon.

RENGJØRING

Generelt bør god renslighet overholdes. Ved hudkontakt vask med såpe og vann.

Våre opplysninger er basert på laboratorieprøver og praktisk erfaring, og kan som sådan betraktes som veiledning i forbindelse med valg av produkt og arbeidsmetode. Ettersom brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, påtar vi oss ikke noe ansvar for resultatene. Vårt ansvar dekker utelukkende personskade eller skade som faktisk har blitt bevist etter feil og mangler i ett av produktene produsert av oss.

Sertifisert iht:



CASCO SCHÖNOX NORWAY AS
Postadresse:
Postboks 71
2026 SKJETTEN
Tlf.: +47 67 06 10 90
Web: www.casco.com