

## Brandhæmmende Akryl ACR 240

**Ekspanderende, højtydende brandbeskyttelsesakrylmasse til brandklassificeret tætning af lineære samlinger og servicegennemføringer.**

- Brandsikkerhed op til EI 240
- Hurtig montering, primært på den ene side
- Fremragende lydisolering i samlinger kun 12 mm dybe
- Minimalt farlige substanser frigives
- Halogen- og silikonefri, kan males
- God klæbeevne på mange forskellige overflader
- Modstandsdygtig over for fugt og vandstænk
- Lugtfri og UV-resistent
- Omfattende test foretaget i brandklassificerede anvendelser

### Konstruktion

Gipsvægge skal have en min. tykkelse på 100 mm, samt et stål- eller træskelet\* med min. 2 x 12,5 mm gipsplader fra begge sider. Vægge af beton, letbeton eller mursten eller etageadskillelse af beton skal have en min. tykkelse på 150 mm og en densitet på min. 650 kg/m<sup>3</sup>. Montagen skal være klassificeret iht. EN 13501-2 med hensyn til brandmodstand.

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



Farve	Hvid
Brandklasse	B, s1 d0
Min./maks. bearbejdnings-temperatur	5 til 30 °C
Holdbarhed fra produktionsdato/betingelser for opretholdelse af holdbarhed fra produktionen	18 Måned/Måneder
Kemisk basis	Akrylat
Betingelser for at opretholde holdbarhed fra produktionen	ved 10 °C til 30 °C
Massefylde	1,56 g/cm <sup>3</sup>
Min. temperaturmodstand for hærdet materiale	-20 °C
Maks. temperaturmodstand for hærdet materiale	70 °C
Min. tid for hindedannelse	25 min.

Indhold	Beholder	Produktvægt (pr. vare)	Art.nr.	Stk. pr. pk.
310 ml	Patron	508 g	<b>0893 311 000</b>	1/25
600 ml	Rørformet foliepatron	990 g	<b>0893 311 008</b>	12

