

Multimastic FB

Brannvernsplater

- Multimastic FB1, ensidig belegg
- Multimastic FB2, tosidig belegg



Produktdatablad

MULCOL
INTERNATIONAL

Multimastic

Brannvernsplater

- Multimastic FB1, ensidig belegg

- Multimastic FB2, tosidig belegg



Brannsikker
≤ 240 minutter



Akustisk insulasjon
Rw 55 dB



Bestandighet
25 år



Anvendbarhet
Kan brukes utendørs

Brannvernsplater

Multimastic FB1 og FB2 er brannvernsplater med en kjerne av steinull med høy tetthet, og er behandlet med Multimastic C på en eller begge sider. Multimastic FB brannvernsplater gjør det mulig å forsegle større åpninger, noe som skaper en brannbestandig og røyksikker forsegling til tilknyttede rom.

Multimastic FB brannvernsplater er en del av Mulcol® Penetration Seal System. Multimastic FB brannvernsplater kan også brukes i kombinasjon med Multimastic SP brannvernsakryl og Multimastic C Brannvernscoating.

Fordeler

- ✓ Brannmotstand ≤ 240 minutter
- ✓ CE-sertifisert
- ✓ Enkel installasjon
- ✓ Miljø-, og brukervennlig
- ✓ Ingen utføring nødvendig ved skillevegger av gips
- ✓ Veldig høy akustisk insulasjon
- ✓ Permanent fleksibelt
- ✓ Kan brukes utendørs (Spør angående bruksbetingelser)
- ✓ Vann-, og frostbestandig

Bruksområder

- ✓ Solide gulv
- ✓ Stive vegger
- ✓ Fleksible vegger
- ✓ Åpningsstørrelse gulv: 1200 x 2400 mm
- ✓ Åpningsstørrelse vegg: Ubegrenset lengde x 1200 mm

Teknisk data

Farge	Hvit overflate, grønn kjerne
Påføringsstemperatur	+5 °C to +50 °C
Temperaturmotstand	-30 °C to +80 °C
Densitet	~ 160 kg/m ³
Reaksjon mot brann	Klasse A1 som følge av EN 13501-1

Forpakning

	Paneltykkelse	Dimensjoner	Palle	Artikkelnummer
Multimastic FB1	50 mm	1000 x 625	60 stk.	204001051
Multimastic FB2	60 mm	1000 x 625	50 stk.	204001062

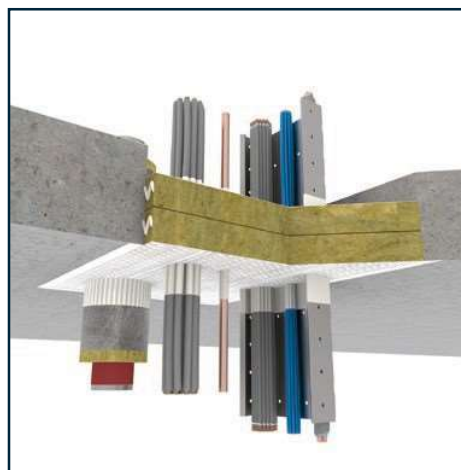
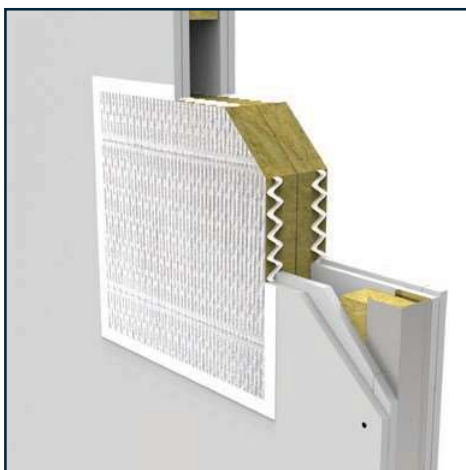
Tilgjengelig Tekniske Dokumenter

- ✓ Produktdatablad (PDS)
- ✓ Teknisk datablad (TDS)
- ✓ Sikkerhetsdatablad (SDS)
- ✓ Installasjonsmanual
- ✓ CE sertifikat
- ✓ Utslippsrapporter
- ✓ Akustikkrapporter

Godkjenninger

- ✓ Testet i henhold til EN 1366-3 / EN 1366-4
- ✓ Klassifisering som følge av EN 13501-2
- ✓ Sertifisert som følge av EAD 350454-00-1104
- ✓ ETA rapport 21/0120 og 21/0110
- ✓ Prestasjonsdeklarering (DoP)

Dokumentene ovenfor er tilgjengelige via www.biokjemi.no eller via www.mulcol.com



MultiSelector

Information



Mulcol International har samlet de tekniske dataene til dette databladet med største forsiktighet og forbeholder seg retten til å endre produkttegnegenskaper uten forvarsel. Brukeren av disse dataene forblir til enhver tid ansvarlig for riktig bruk. I tilfelle tvetydigheter eller tvil, anbefaler vi deg å konsultere Mulcol International for å finne ut om disse dataene oppfyller den nødvendige applikasjonen.