

Multimastic FB

Brannvernsplater

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



Produktdatablad



biokjemi.norge

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

Godkjennelser

- ✓ 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)

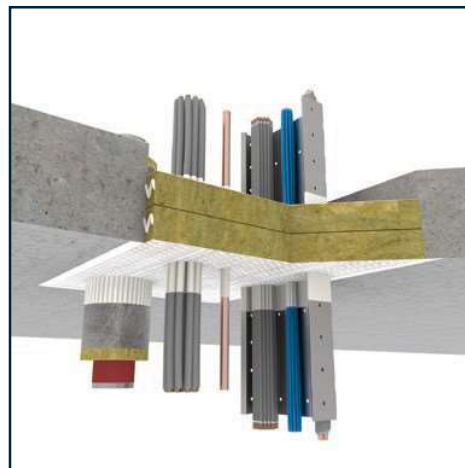
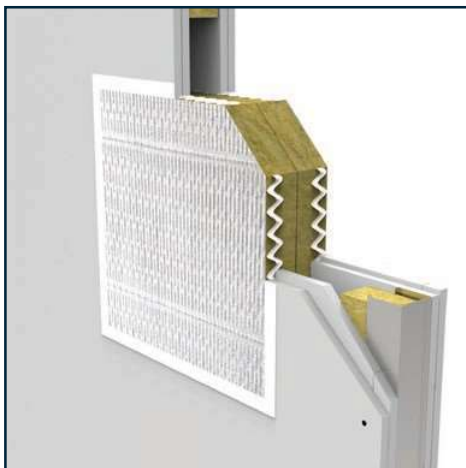
Dokumentene ovenfor er tilgjengelige via www.biokjemi.no eller via www.mulcol.com



BREEAM®



BMTRADA



Virtual Reality



Augmented Reality

MultiSelector

Information



Mulcol International har samlet de tekniske dataene til dette databladet med største forsiktighet og forbeholder seg retten til å endre produktegenskaper 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.