

Multidisc

Brannstoppende disk



Produktdatablad



Multidisc

Firestop Disc



Brannmotstand
≤ 120 minutter



Bestandighet
30 år



Hurtighet
Rask installasjon

Brannstoppende skive

Multidisc er en selvklebende skive som kan formes rundt små gjennomføringer.

Multidisc ekspanderer når den utsettes for varme og skaper en brannbestandig og røyksikker forsegling til tilknyttede rom.

The Multidisc er en del av Mulcol® Penetration Seal System.

Advantages

- ✓ CE-sertifisert
- ✓ Enkel og hurtig installasjon
- ✓ Lave installasjonskostnader
- ✓ En enkelt løsning for penetrasjoner opp til Ø 26 mm
- ✓ Ingen avfall
- ✓ Miljø-, og brukervennlig
- ✓ Permanent elastisk
- ✓ Bestandighet på 30 år

Bruksområder

- ✓ Solide vegger og gulv
- ✓ Fleksible vegger og sandwich elementer
- ✓ Brannvernsplater
- ✓ PVC rør opp til Ø 26 mm
- ✓ Flere PVC rør
- ✓ Elektriske kabler, kabelbunter up to Ø 26 mm
- ✓ Aluminium komposittrør

Teknisk data

Farge	Rød/brun med et lyst grått toppbelegg
Påføringstemperatur	+5 °C til +30 °C
Temperaturmotstand	-20 °C til +60 °C
Reaksjon mot brann	Klasse E i henhold til EN 13501-1

Forpakning

	Dimensjoner	Boks	Kvantitet i boks	Palle	Artikkelnummer
Skive	Ø 65 mm, tykkelse 3 mm	32 stk.	384 stk.	23040 stk.	205002065

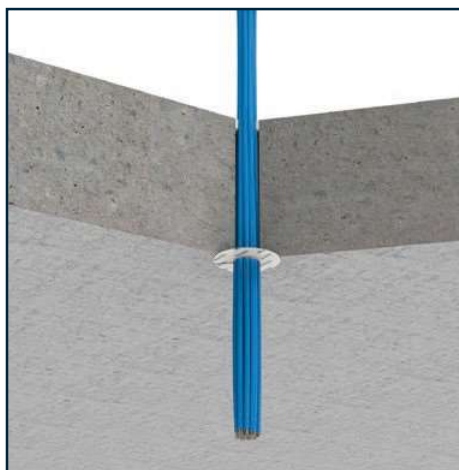
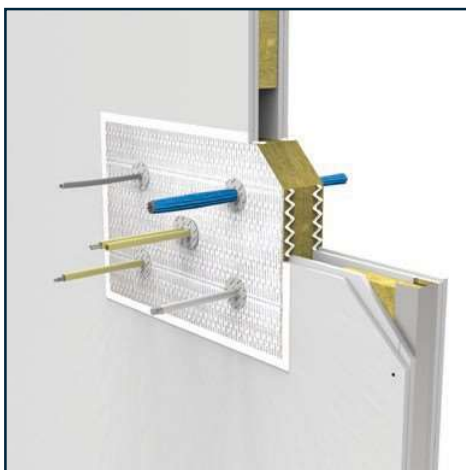
Tilgjengelige Tekniske dokumenter

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

Godkjenninger

- ✓ Testet i henhold til EN 1366-3
- ✓ Klassifisering som følge av EN 13501-2
- ✓ Sertifisert som følge av EAD 350454-00-1104
- ✓ ETA rapport 20/1321
- ✓ Prestasjonsdeklarerering (DoP)

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



Information



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