

Multitherm

Ceramic Fibre Backing



Produktdatablad



Multitherm

Ceramic Fibre Backing



Brannsikker
≤ 120 minutter



Bestandighet
30 år



Anvendbarhet
Kan brukes innendørs

Keramisk Fiber Backing

Multitherm Backing er et glassfiberbasert, biologisk nedbrytbart keramisk støttemateriale som er varmebestandig opp til +1260 °C. Det brukes som støttemateriale for brannbestandig tetting av hull og ledd og i kombinasjon med Multisealant A, Multimastic SP og Multisealant GR.

Multitherm Backing er en del av Mulcol® Penetration Seal System og Mulcol® MultiSeal System.

Fordeler

- ✓ Brannmotstand ≤ 120 minutter
- ✓ Hurtig og enkel installasjon
- ✓ Minimal krymping under varmeeeksponering
- ✓ Lav varmeledningsevne
- ✓ Lydabsorberende
- ✓ Fri for bindemidler, røyk og atmosfærisk forurensning
- ✓ Asbest-fritt
- ✓ Bestandighet på 30 år

Bruksområder

- ✓ Solide gulv
- ✓ Stive vegger
- ✓ Fleksible vegger

Teknisk data

Farge	Hvitt
Holdbarhet	Ubegrenset holdbarhet, forutsatt at den er lagret ved mer enn +5 °C
Fungerende temperatur	+1100 °C
Tetthet	128 kg/m ³
Råd	Bruk hansker og åndedrettsvern (Se sikkerhetsdatablad / MSDS)

Forpakning

	Dimensjoner	Boks	Palle	Palle	Artikkelnummer
Strimmel	600 x 48 x 25 mm	15 stk.	96 bokser	1440 stk.	208015600

Tilgjengelige Tekniske Dokumenter

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

Godkjenninger

- ✓ Testet i henhold til EN 1366-3
- ✓ Klassifisering som følge av EN 13501-2
- ✓ Sertifisert som følge av EAD 350454-001104/1106
- ✓ ETA rapport 20/1322, 21/0111, 21/0120 og 21/0446

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 produkttegneskaper 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.