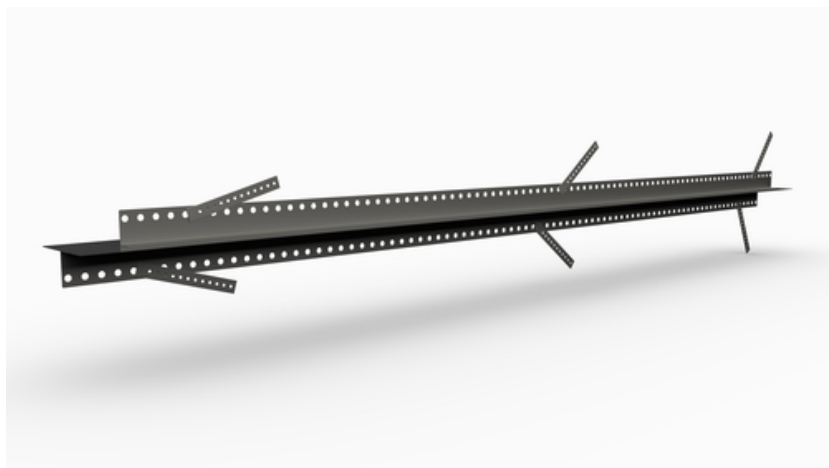


## Datablad

### SRF 125 Multi-type plasstøpt betongvegg 3,0 m

Crack-inducing prof, for in-situ concrete walls



[Vis produkt](#)



artikkelnummer:	070279
artikkelgruppe:	215 - SRF (alle Typen)
GTIN:	4251689505973
tolltariffnummer:	73269098
pakkeenhet:	pc
salgsmengde enhet:	3 m
materiale:	St 37, galvanisert Spesialbelegg: tekstilforsterket polymerplast
farge:	svart
Lengde på skjøteplaten:	3,0 m
Fugeplatehøyde:	160 mm
Lengde på støtteskinne:	2,5 m
Maks. veggtykkelse:	365 mm
Testsertifikat / autorisasjoner:	Allmenn bygningsmyndighetsprøvesertifikat (AbP) MFPA Leipzig
Tilsvarer:	Bruk klasse A for belastningsklasse 1 og 2  i henhold til WUs retningslinjer  .
Egnede soner for vannutveksling:	Ja
Produktet er i samsvar med REACH:	Ja
Inneholder stoffer på SVHC-listen eller forholdsmessig vekt $\geq 0,1$ %:	Nei
termisk bruksområde:	- 20 °C til 90 °C
vanntetthet:	opp til maks. 2 bar (20 m vannsøyle)
lagring:	Oppbevares i ubeskadiget og uåpnet originalemballasje på et tørt sted, beskyttet mot direkte sollys
avhending:	Kan kastes på avfallsdeponier for husholdningsavfall i samsvar med lokale forskrifter for avfallshåndtering

## Grunnlag

Alle mål og all informasjon i dette databladet gjenspeiler resultatene av laboratorietester som er utført. Avvik fra verdiene som vi har fastsatt under laboratorieforhold, er mulig på grunn av miljø- og driftsforhold utenfor vår kontroll. Opplysningene i dette databladet gjelder kun for produktet som er levert av oss. Produktdataene tilsvarende kun spesifikasjonene i Tyskland. Det er ikke tatt hensyn til eventuelle landspesifikke avvik.

## Levetid

Levetiden til bygninger er beregnet til 50 år, og dermed også produktene som installeres. Dette kan imidlertid forkortes av ytre påvirkninger. Den forventede levetiden til produktene våre avhenger i stor grad av installasjonsstedet (f.eks. underjordisk installasjon, fuktig miljø, offshore osv.). Ytre påvirkninger som kjemiske belastninger (syrer, aggressive medier, vandige løsninger, industrielt avløpsvann, oljer osv.) og omgivelses-/driftstemperaturer har også en effekt. Til syvende og sist kan det ikke sies noe generelt om den garanterte levetiden til MASTERTEC-produkter, da dette avhenger av mange parametere (bruk, miljøpåvirkninger, installasjonskrav, sikkerhetsforskrifter osv.) For å sikre trygg drift anbefaler vi kontinuerlig testing av produktene som en del av en drifts- og vedlikeholdsmanual som skal utarbeides av kunden i samsvar med sikkerhetskravene.

## Angivelse av lov

Den tekniske informasjonen gjenspeiler vår nåværende kunnskap om SRF 125 Multi-type plasstøpt betongvegg 3,0 m. Den er kun ment som informasjon til brukerne. Ettersom vi ikke kjenner de tiltenkte bruksområdene og behandlingsforholdene, er det brukerens ansvar å nøye kontrollere at produktet er egnet for de tiltenkte formålene. På grunn av de ulike komponentene på installasjonsstedet og arbeidsforholdene der, kan MASTERTEC ikke gi noen som helst garanti for resultatet av arbeidet. Krav som følge av rettslige forhold kan bare anerkjennes i tilfelle forsett eller grov uaktsomhet, uavhengig av de uttalelser som er gjort her eller råd som er gitt muntlig. I dette tilfellet må brukeren bevise at han har gitt MASTERTEC all informasjon som er nødvendig for å kunne vurdere installasjonssituasjonen korrekt, skriftlig og i god tid. Med forbehold om nødvendige produktspesifikasjoner eller videreutvikling. Ved å gi denne informasjonen har MASTERTEC ikke til hensikt å krenke tredjeparts rettigheter. Det siste databladet gjelder i hvert enkelt tilfelle. Våre tilsvarende salgs- og leveringsbetingelser

gjelder.

**De tidligere databladene er ikke lenger gyldige**

Skriv ut dato 03.07.2024 , sist endret 12.03.2024