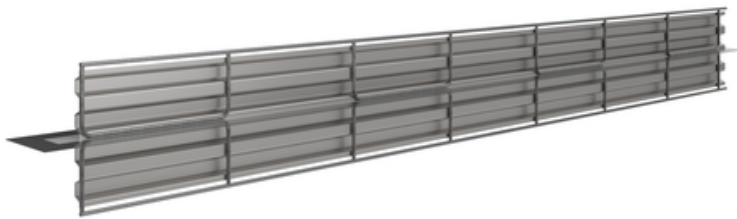


## Datablad

### ABS forudbestemt revneelement 500-tandet

Type Standard (S)



[Vis produkt](#)





|  |   |
|--|---|
| artikelnummer:   | 070372S   |
| Artikelgruppe:   | 233 - ABS Sollrisselement   |
| GTIN:  | 4251689505058   |
| toldtariffens nummer:  | 73269098  |
| Pakkeenhed:  | pc  |
| salgsmængde enhed:   | 2.5 m   |
| materiale:   | St 37, galvaniseret<br>. Speciel belægning: stofforstærket polymerplast |
| farve:   | Forudbestemt revneelement: sølvfarvet<br>Belægning: sort                |
| Installationshøjde:  | 410 - 500 mm  |
| Bredde på forseglingsplade:  | 160 mm  |
| Længde på tætningsplade:   | 2,5 m   |
| Testcertifikat/autorisation:   | Generelt testcertifikat fra bygningsmyndigheden<br>. MFPA Leipzig       |
| Egnede vandskifte zoner:   | Ja  |
| Indeholder stoffer på SVHC-listen eller forholdsmæssig vægt $\geq 0,1\%$ : | Nej   |
| Produktet er i overensstemmelse med REACH:                                 | Ja  |
| termisk anvendelsesområde:   | - 20°C til 90°C   |



|                  |   |
|------------------|---|
| Vandtrykstæthed: | AbP op til 2,0 bar (20 m vandsøjle)<br>Teknisk anvendelsestest op til 6,0 bar                                 |
| opbevaring:      | Opbevares i ubeskadiget og uåbnet originalemballage på et tørt sted væk fra direkte sollys.                   |
| bortskaffelse:   | Kan bortskaffes på husholdningsaffaldssteder i overensstemmelse med lokale regler for bortskaffelse af affald |

## Basis

Alle dimensioner og oplysninger i dette datablad afspejler resultaterne af de laboratorietests, der er blevet udført. Afvigelser fra de værdier, vi har bestemt under laboratorieforhold, er mulige på grund af miljø- og driftsforhold uden for vores kontrol. Dataene i dette datablad gælder kun for det produkt, der er leveret af os. Produktdataene svarer kun til specifikationerne i Tyskland. Mulige landespecifikke afvigelser er ikke taget i betragtning her.

## Levetid

Bygningers levetid er designet til 50 år og dermed også de produkter, der installeres. Dette kan dog forkortes af ydre påvirkninger. Den forventede levetid for vores produkter afhænger i høj grad af installationsstedet (f.eks. underjordisk installation, fugtigt miljø, offshore osv.). Ydre påvirkninger som kemiske belastninger (syrer, aggressive medier, vandige opløsninger, industrispildevand, olier osv.) og omgivelses-/driftstemperaturer har også en effekt. I sidste ende kan der ikke siges noget generelt om den garanterede levetid for MASTERTEC-produkter, da den afhænger af mange parametre (brug, miljøpåvirkninger, installationskrav, sikkerhedsforskrifter osv.) For at sikre sikker drift anbefaler vi løbende test af produkterne som en del af en drifts- og vedligeholdelsesmanual, der skal udarbejdes af kunden i overensstemmelse med sikkerhedskravene.

## Angivelse af lov

De tekniske oplysninger afspejler vores nuværende viden om ABS forudbestemt revneelement 500-tandet. Det er kun ment som information til brugerne. Da vi ikke kender de påtænkte anvendelser og forarbejdningsbetingelser, er det brugerens ansvar omhyggeligt at kontrollere, at produktet er egnet til de påtænkte formål. På grund af de forskellige komponenter på installationsstedet og de arbejdsbetingelser, der gælder der, kan MASTERTEC ikke give nogen som helst garanti for resultatet af arbejdet. Krav, der udspringer af et retsforhold, kan kun anerkendes i tilfælde af forsæt eller grov uagtsomhed, uafhængigt af de udsagn, der er fremsat her, eller rådgivning, der er givet mundtligt. I dette tilfælde skal brugeren bevise, at han skriftligt har givet MASTERTEC alle de oplysninger, der er nødvendige for korrekt at vurdere installationssituationen i god tid. Med forbehold for nødvendige produktspecifikationer eller videreudviklinger. Ved at give disse oplysninger har MASTERTEC ikke til hensigt at krænke tredjeparts rettigheder. Det seneste datablad i hvert



enkelt tilfælde gælder. Vores tilsvarende vilkår og betingelser for salg og levering gælder.

## De tidligere datablade er ikke længere gyldige

Udskriv dato 24.08.2024 , sidst ændret 18.07.2023