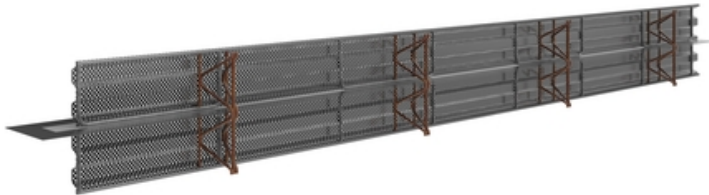


Datablad

Tetningsplate ABS 1000- forsterket (V)-fortannet

Forskalingselement for vegg- og bunnforskaling |
tannskjøt - forsterket | E-dimensjon 910 - 1000 mm



[Vis produkt](#)



artikkelnummer:	070382V
artikkelgruppe:	207 - Dichtblech Abschalelemente (S+V)
GTIN:	4251689500237
tolltariffnummer:	73269098
pakkeenhet:	pc
salgsmengde enhet:	2.5 m
vekt per:	pc = 55 kg
materiale:	St 37, galvanisert . Spezialbelegg: tekstilforsterket polymerplast
farge:	svart
Lengde på tetningsplaten:	2,50 m
Høyde på tetningsplaten:	160 mm
Bred perforert grill:	910 - 1000 mm
Tykkelse på tetningsplaten:	Omtrent 0,6 mm
Tykt spesialbelegg:	Omtrent 0,15
Total tykkelse på tetningsplaten:	Omtrent 0,9 mm
Testsertifikat/autorisasjon:	Europeisk teknisk vurdering Tysk institutt for bygningsteknologi (DIBt), Berlin Testsertifikat fra det generelle bygningsinspektoratet MFPA Leipzig
Egnede soner for vannbytte:	ja
Tilsvarer:	Bruk klasse A for belastningsklasse 1 og 2 i henhold til WU-retningslinjene
Emballasje:	På engangspaller, Tilgjengelig enkeltvis, inkl. to slagklemmer/element

Inneholder stoffer på SVHC-listen eller forholdsmessig vekt $\geq 0,1$ %:	Nei
Produktet er i samsvar med REACH:	Ja
termisk bruksområde:	- 20 °C til 90 °C
vanntetthet:	opp til maks. 2,0 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 Tetningsplate ABS 1000-forsterket (V)-fortannet. 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 02.05.2023