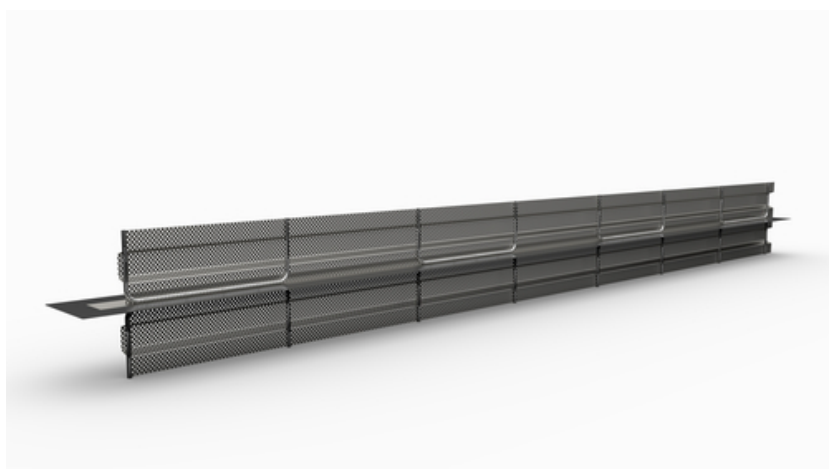


Datablad

Tetningsplate ABS 800-tannet

Forskalingselement for vegg- og bunnforskaling | Kategori tannskjøt | E-dimensjon 710 - 800 mm



[Vis produkt](#)



| | |
|-------------------------------------|--|
| artikelnummer: | 070378 |
| artikelgruppe: | 207 - Dichtblech Abschalelemente (S+V) |
| GTIN: | 4251689512223 |
| tolltariffnummer: | 73269098 |
| pakkeenhet: | pc |
| salgsmengde enhet: | 2.5 m |
| vekt per: | pc = 14 kg |
| materiale: | St 37, galvanisert . Spezialbelegg: tekstilforsterket polymerplast |
| farge: | svart |
| Lengde på skjøteplaten: | 2,50 m |
| Fugeplatehøyde: | 160 mm |
| Bred perforert grill: | 710 - 800 mm |
| Tykk vannstopp i metall: | Omtrent 0,6 mm |
| Tykt spesialbelegg: | Omtrent 0,15 mm |
| | . |
| Total tykkelse: | Omtrent 0,9 mm |
| | . |
| Testsertifikat / autorisasjoner: | 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 800-tannet. 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