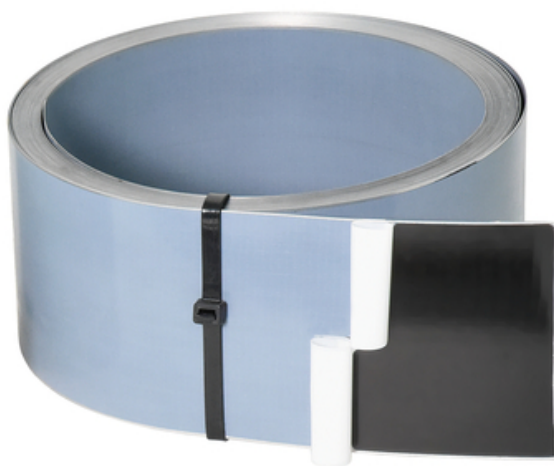


Duomenų lapas

Sandarinimo lakštas 160 VB2 ritinys

Visiškai padengta iš abiejų pusių sandarinimo lakštas



Rodyti produktą



Produkto vaizdo įrašas
kitomis kalbomis



straipsnio numeris:	070461
straipsnių grupė:	201 - Dichtblech VB Rollen h=160 mm
GTIN:	4251689511219
muitinės tarifo numeris:	73269098
pakavimo įrenginys:	Ritinėlis
pardavimo kiekio vienetas:	20 m
svoris už:	Ritinėlis = 21 kg
medžiaga:	St 37, cinkuota Speciali danga: audiniu sutvirtintas polimerinis plastikas
spalva:	juoda
Jungties lapo ilgis:	20,00 m
Jungties lapo aukštis:	160 mm
Storas metalinis vandens ribojuvas:	Apie 0,6 mm
Storas specialus sluoksnis:	Apie 0,15 mm
Bendras storis:	Apie 0,9 mm
Bandymo sertifikatas ir (arba) leidimai:	Bendrasis statybos priežiūros institucijos bandymų sertifikatas (AbP) MFPA Leipcigas
Tinkamos vandens keitimo zonos:	Ja
Atitinka:	Pagal WU gaires 1 ir 2 apkrovos klasei naudokite A klasę
Sudėtyje yra medžiagų, įtrauktų į SVHC sąrašą, arba proporcingas svoris ≥0,1 %:	Ne
Produktas atitinka REACH reglamento reikalavimus:	Ja

Pakuotė:	Ritinis: Kartonas (40 x 40 x 20 cm) 1 vnt. ritinio 2 vnt. spaustukų 30 tvirtinimo laikiklių 36 dėžės vienoje paletėje
šiluminė taikymo sritis:	- Nuo 20 °C iki 90 °C
vandens slėgio sandarumas:	iki maks. 2 barų (20 m vandens stulpelio)
saugykla:	Laikyti nepažeistoje ir neatidarytoje originalioje pakuotėje sausoje vietoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių.
šalinimas:	Galima išmesti į buitinių atliekų šalinimo aikšteles laikantis vietos atliekų šalinimo taisyklių.

Pagrindas

Visi šiame duomenų lape pateikti matmenys ir informacija atspindi atliktų laboratorinių bandymų rezultatus. Nukrypimai nuo mūsų laboratorinėmis sąlygomis nustatytų verčių galimi dėl aplinkos ir eksploataavimo sąlygų, kurių mes negalime kontroliuoti. Šiame duomenų lape pateikti duomenys taikomi tik mūsų pristatytam gaminiui. Gaminio duomenys atitinka tik Vokietijoje galiojančias specifikacijas. Čia neatsižvelgiama į galimus šalies specifikacijų nuokrypius.

Tarnavimo laikas

Pastatų eksploatacijos trukmė yra 50 metų, todėl ir įrengti gaminiai taip pat turi būti eksploatuojami. Tačiau šį laikotarpį gali sutrumpinti išoriniai veiksniai. Numatomas mūsų gaminių tarnavimo laikas labai priklauso nuo įrengimo vietos (pvz., požeminis įrengimas, drėgna aplinka, atviroje jūroje ir t. t.). Išoriniai veiksniai, tokie kaip cheminė apkrova (rūgštys, agresyvios terpės, vandeniniai tirpalai, pramoninės nuotekos, alyvos ir t. t.) ir aplinkos / darbo temperatūra, taip pat turi įtakos. Galiausiai, negalima pateikti bendro teiginio apie garantuotą MASTERTEC gaminių tarnavimo laiką, nes tai priklauso nuo daugelio parametų (naudojimo, aplinkos poveikio, montavimo reikalavimų, saugos taisyklių ir t. t.). Siekiant užtikrinti saugų eksploatavimą, rekomenduojame atlikti nuolatinis gaminių bandymus, kurie yra eksploatacijos ir techninės priežiūros vadovo, kurį pagal saugos reikalavimus turi parengti klientas, dalis.

Teisės nurodymas

Techninė informacija atspindi mūsų dabartines žinias apie Sandarinimo lakštas 160 VB2 ritinys. Jis skirtas tik kaip informacija naudotojams. Kadangi mes nežinome numatomų naudojimo ir apdorojimo sąlygų, naudotojas privalo atidžiai patikrinti, ar gaminys tinka numatytiems tikslams. Dėl montavimo vietoje esančių skirtingų komponentų ir ten esančių darbo sąlygų MASTERTEC negali suteikti jokios garantijos dėl darbo rezultato. Iš bet kokių teisinių santykių kylančios pretenzijos gali būti pripažįstamos tik tyčios ar didelio neatsargumo atveju, nepriklausomai nuo čia pateiktų teiginių ar žodžiu duotų patarimų. Tokiu atveju naudotojas turi įrodyti, kad jis laiku raštu pateikė MASTERTEC visą informaciją, reikalingą teisingai įvertinti montavimo situaciją. Atsižvelgiant į būtinas gaminio specifikacijas arba tolesnę plėtrą. Pateikdama šią informaciją MASTERTEC neketina pažeisti trečiųjų šalių

teisių. Kiekvienu atveju taikomas naujausias duomenų lapas. Taikomos atitinkamos mūsų pardavimo ir pristatymo sąlygos.

Ankstesni duomenų lapai nebegalioja

Spausdinimo data 30.06.2024 , paskutinį kartą keista 24.03.2022