

## Duomenų lapas

### STOPPER mini 22 (21,5-23 mm)

Vandens slėgiui nepralaidūs sandarinimo kamščiai, skirti sienoms iš pluoštinio cemento arba plastiko ID 21,5-23 mm.



[Rodyti produktą](#)



Produkto vaizdo įrašas  
kitomis kalbomis



straipsnio numeris:	046150
straipsnių grupė:	610 - Stopper + Zubehör
GTIN:	4251689537912
muitinės tarifo numeris:	39259080
pakavimo įrenginys:	Kibiras
pardavimo kiekio vienetas:	250 Stk
svoris už:	Kibiras = 5 kg
medžiaga:	TPE - termoplastinis elastomeras
spalva:	pilkas betonas
tankis:	ca. 1,17 g/cm <sup>3</sup>
Taikymo sritis:	Dėl 21,5-23 mm vidinio skersmens
Kietumas:	ca. 70 ± 5 Shore A
Bandymo sertifikatas ir (arba) leidimai:	Testavimo ataskaita MFPA Leipcigas PB P 5.1/15-012
	JGS bandymas MPA Braunšveigas (1200/442/15c) - Pan
Stabilumas:	Pvz., srutos, skystas mėšlas, silosas, metano dujos, radonas, UV spinduliuotė, ozonas, bitumas
Išorinė pakuotė:	250 vienetų / kibiras
Sudėtyje yra medžiagų, įtrauktų į SVHC sąrašą, arba proporcingas svoris ≥0,1 %:	Ne
Produktas atitinka REACH reglamento reikalavimus:	Ja
šiluminė taikymo sritis:	maždaug nuo -35 °C iki 70 °C
vandens slėgio sandarumas:	iki maks. 3 barų (30 m vandens stulpelyje)

priešgaisrinis elgesys:	"B2" klasė pagal DIN 4102 1 dalį
	"E" klasė pagal DIN-EN 13501-1
saugykla:	Laikyti nepažeistoje ir neatidarytoje originalioje pakuotėje sausoje vietoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių.
šalinimas:	Gali būti šalinami sąvartynuose arba deginimo įmonėse 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 parametrų (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 dabartinės žinias apie STOPPER mini 22 (21,5-23 mm). 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 18.07.2024 , paskutinį kartą keista 24.03.2022