

Datu lapa

STOPPER maxi 22 (21,5-23 mm) ar konusu

Ūdens spiediennecaurļaidīgi hermētiskie aizbāžņi šķiedru cementa vai plastmasas sienu biezumam ID 21,5 - līdz 23 mm.



[Rādīt produktu](#)



Produkta video citās
valodās



raksta numurs:	046160
rakstu grupa:	610 - Stopper + Zubehör
GTIN:	4251689537929
muitas tarifa numurs:	39259080
iepakošanas vienība:	Spaiņa
pārdošanas daudzums vienība:	250 Stk
svars uz:	Spaiņa = 10 kg
materiāls:	TPE - termoplastiskais elastomērs
krāsa:	betona pelēks
blīvums:	ca. 1,17 g/cm ³
Piemērošanas joma:	lekšējam diametram no 21,5 līdz 23 mm
Cietība:	ca. 70 ± 5 Shore A
Testa sertifikāts / atļaujas:	Testa ziņojums MFPA Leipciga PB P 5.1/15-012
	JGS tests MPA Braunšveiga (1200/442/15c) - Pan
Stabilitāte:	Piemēram, virca, šķīdrie kūtsmēsli, skābbarības filtrāts, metāna gāze, radons, UV starojums, ozons, bitumens
Ārējais iepakojums:	250 gabalu / spainis
Satur vielas, kas iekļautas SVHC sarakstā, vai to proporcionālais svars ≥0,1 %:	Nē
Izstrādājums atbilst REACH:	Ja
termiskā pielietojuma joma:	aptuveni no -35°C līdz 70°C
ūdensnecaurlaidība:	līdz maks. 3 bāriem (30 m ūdens kolonnā)

ugunsdzēsības uzvedība: Klase "B2", saskaņā ar DIN 4102 1. daļu.

glabāšana: "E" klase saskaņā ar DIN-EN 13501-1
Uzglabāt nebojātā un neatvērtā oriģinālajā iepakojumā
sausā vietā, prom no tiešiem saules stariem.

izmešana: Var apglabāt atkritumu poligonos vai sadedzināšanas
iekārtās saskaņā ar vietējiem atkritumu apglabāšanas
noteikumiem.

Pamats

Visi šajā datu lapā norādītie izmēri un informācija atspoguļo veikto laboratorijas testu rezultātus. Novirzes no laboratorijas apstākļos noteiktajām vērtībām ir iespējamas no mums neatkarīgu vides un ekspluatācijas apstākļu dēļ. Šajā datu lapā sniegtie dati attiecas tikai uz mūsu piegādāto produktu. Produkta dati atbilst tikai Vācijā noteiktajām specifikācijām. Šeit nav ņemtas vērā iespējamās valstu specifikāciju novirzes.

Kalpošanas laiks

Ēku kalpošanas laiks ir paredzēts 50 gadiem, līdz ar to arī uzstādītie izstrādājumi. Tomēr to var saīsināt ārējās ietekmes. Mūsu izstrādājumu paredzamais kalpošanas laiks ir ļoti atkarīgs no uzstādīšanas vietas (piemēram, zem zemes, mitrā vidē, atklātā jūrā u. c.). Ietekme ir arī tādām ārējām ietekmēm kā ķīmiskā slodze (skābes, agresīvi mediji, ūdens šķīdumi, rūpnieciskie notekūdeņi, eļļas u. c.) un apkārtējās vides/darbības temperatūra. Galu galā nevar sniegt vispārīgus apgalvojumus par MASTERTEC izstrādājumu garantēto kalpošanas laiku, jo tas ir atkarīgs no daudziem parametriem (lietošanas, vides ietekmes, uzstādīšanas prasībām, drošības noteikumiem u. c.). Lai nodrošinātu drošu ekspluatāciju, mēs iesakām veikt nepārtrauktu izstrādājumu testēšanu, kas ir daļa no ekspluatācijas un tehniskās apkopes rokasgrāmatas, kuru klients sagatavo saskaņā ar drošības prasībām.

Norāde par tiesību aktiem

Tehniskā informācija atspoguļo mūsu pašreizējās zināšanas par STOPPER maxi 22 (21,5-23 mm) ar konusu. Tā ir paredzēta tikai kā informācija lietotājiem. Tā kā mēs nezinām paredzētos pielietojumus un apstrādes nosacījumus, lietotāja pienākums ir rūpīgi pārbaudīt, vai produkts ir piemērots paredzētajiem mērķiem. Tā kā uzstādīšanas vietā ir dažādi komponenti un darba apstākļi, MASTERTEC nevar sniegt nekādas garantijas par darba rezultātu. Prasības, kas izriet no jebkādām tiesiskajām attiecībām, var tikt atzītas tikai tīša nodoma vai rupjas nolaidības gadījumā, neatkarīgi no šeit sniegtajiem apgalvojumiem vai mutiski sniegtajiem padomiem. Šādā gadījumā lietotājam ir jāpierāda, ka viņš ir savlaicīgi rakstiski sniedzis MASTERTEC visu nepieciešamo informāciju, lai pareizi novērtētu uzstādīšanas situāciju. Atkarībā no nepieciešamajām produkta specifikācijām vai turpmākām izmaiņām. Sniedzot šo informāciju, MASTERTEC neplāno pārkāpt trešo personu tiesības. Katrā gadījumā ir piemērojama jaunākā datu lapa. Tiek piemēroti mūsu attiecīgie pārdošanas

un piegādes noteikumi un nosacījumi.

Iepriekšējās datu lapas vairs nav derīgas

Drukāt datumu 01.07.2024 , pēdējo reizi mainīts 24.03.2022