

Andmed

STOPPER maxi 22 (21,5-23 mm) mit Konus

Veesurvekindlad tihendid kiudtsemendist või plastist
seina paksusele ID 21,5 - kuni 23 mm



[Näita toodet](#)



Tootevideo edasistes
keeltes



Artikli number:	046160
Artikligrupp:	610 - Stopper + Zubehör
GTIN:	4251689537929
tollitariifi number:	39259080
pakkimisüksus:	Ämber
müügikoguse ühik:	250 Stk
kaal ühe:	Ämber = 10 kg
materjal:	TPE - termoplastiline elastomeer
värv:	betoonhall
tihedus:	ca. 1,17 g/cm ³
Kohaldamisala:	Sisese läbimõõdu jaoks 21,5 kuni 23 mm
Kõvadus:	ca. 70 ± 5 Shore A
Katsesertifikaat / load:	Testiaruanne MFPA Leipzig PB P 5.1/15-012
	JGS test MPA Braunschweig (1200/442/15c) - Pan
Stabiilsus:	Et näiteks läga, vedelsõnnik, silo, metaanigaas, radoon, UV-kiirgus, osoon, bituumen
	.
Välispakend:	250 tükki / ämber
Sisaldab aineid, mis on loetletud SVHC loetelus või mille osakaal on ≥0,1%:	Ei
Toode vastab REACH-määrusele:	Ja
termiline rakendusala:	umbes -35°C kuni 70°C
veekindlus:	kuni 3 baari (30 m veesammas)

firebehavior:	Klass "B2", vastavalt DIN 4102 osa 1.
	klass "E" vastavalt DIN-EN 13501-1.
ladustamine:	Säilitada kahjustamata ja avamata originaalpakendis kuivas kohas, eemal otsesest päikesevalgusest.
kõrvaldamine:	Võib kõrvaldada prügilates või põletusrajatistes vastavalt kohalikele jäätmekäitlusnormidele.

Alus

Kõik mõõtmed ja andmed käesolevas andmelehes kajastavad teostatud laborikatsete tulemusi. Meie poolt laboritingimustes kindlaks määratud väärtustest on võimalik kõrvalekaldumine, mis tuleneb keskkonna- ja töötingimustest, mis ei ole meie kontrolli all. Käesolevas andmelehes esitatud andmed kehtivad ainult meie poolt tarnitud toote kohta. Toote andmed vastavad ainult Saksamaal kehtivatele spetsifikatsioonidele. Võimalikke riigispetsifikseid kõrvalekaldeid ei ole siinkohal arvesse võetud.

Kasutusiga

Hoonete kasutusiga on kavandatud 50 aastaks ja seega ka paigaldatavate toodete kasutusiga. Seda võivad aga välismõjud lühendada. Meie toodete eeldatav kasutusiga sõltub suuresti paigalduskohast (nt maa-alune paigaldus, niiske keskkond, avamerel jne). Välismõjud, nagu keemiline koormus (happed, agressiivsed keskkonnad, vesilahused, tööstusreovesi, õlid jne) ja ümbritsev/töötemperatuur, avaldavad samuti mõju. Lõpuks ei saa MASTERTECi toodete garanteeritud kasutusaja kohta teha ühtegi üldist avaldust, kuna see sõltub paljudest parameetritest (kasutus, keskkonnamõjud, paigaldusnõuded, ohutusnõuded jne). Ohutu töö tagamiseks soovime toodete pidevat katsetamist osana kliendi poolt vastavalt ohutusnõuetele koostatavast kasutus- ja hooldusjuhendist.

Õigusakti märkimine

Tehniline teave kajastab meie praeguseid teadmisi STOPPER maxi 22 (21,5-23 mm) mit Konus. See on mõeldud ainult kasutajate teavitamiseks. Kuna me ei tea kavandatud rakendusi ja töötlemistingimusi, on kasutaja kohustus hoolikalt kontrollida, kas toode sobib ettenähtud otstarbeks. Seoses erinevate komponentidega paigalduskohas ja seal kehtivate töötingimustega ei saa MASTERTEC anda mingit garantiid töö tulemuse kohta. Igasugusest õigussuhtest tulenevaid nõudeid saab tunnustada ainult tahtliku kavatsuse või raske hooletuse korral, sõltumata siin esitatud väidetest või suuliselt antud nõuannetest. Sellisel juhul peab kasutaja tõendama, et ta on MASTERTECile kirjalikult esitanud kogu teabe, mis on vajalik paigaldussituatsiooni õigeaegseks hindamiseks. Vastavalt vajalikele tootespetsifikaatidele või edasistele arendustele. Käesoleva teabe esitamisega ei kavatse MASTERTEC rikkuda kolmandate isikute õigusi. Kohaldatakse iga juhtumi puhul viimast andmelehte. Kehtivad meie vastavad müügi- ja tarnetingimused.

Varasemad andmelehted ei ole enam kehtivad

Prindi kuupäev 01.07.2024 , viimati muudetud 24.03.2022