

Datablad

STOPPER mini 22 (21,5-23 mm)

Vandtrykstætte tætningspropper til vægtykkelser af fibercement eller plast ID 21,5 - til 23 mm



[Vis produkt](#)



Produktvideo på flere sprog



artikelnummer:	046150
Artikelgruppe:	610 - Stopper + Zubehör
GTIN:	4251689537912
toldtariffens nummer:	39259080
Pakkeenhed:	Spand
salgsmængde enhed:	250 Stk
vægt pr.:	Spand = 5 kg
materiale:	TPE - Termoplastisk elastomer
	.
farve:	Betongrå
tæthed:	ca. 1,17 g/cm ³
Anvendelsesområde:	Til indvendig diameter 21,5 til 23 mm
	.
Hårdhed:	ca. 70 ± 5 Shore A
Testcertifikat/tilladelser:	Testrapport . MFPA Leipzig PB P 5.1/15-012
	.
	JGS-test MPA Braunschweig (1200/442/15c) - Pan
Stabilitet:	F.eks. gylle, flydende husdyrgødning, ensilage, metangas, radon, UV-stråling, ozon, bitumen
	.
Ydre emballage:	250 stk. pr. spand
	.

Indeholder stoffer på SVHC-listen eller forholdsmæssig vægt $\geq 0,1\%$:	Nej
Produktet er i overensstemmelse med REACH:	Ja
termisk anvendelsesområde:	ca. -35°C til 70°C
Vandtrykstæthed:	op til maks. 3 bar (30 m vandsøjle)
brandadfærd:	Klasse "B2", i henhold til DIN 4102 del 1
opbevaring:	Klasse "E" i henhold til DIN-EN 13501-1 Opbevares i ubeskadiget og uåbnet originalemballage på et tørt sted væk fra direkte sollys.
bortskaffelse:	Kan bortskaffes på lossepladser eller forbrændingsanlæg i overensstemmelse med lokale regler for bortskaffelse af affald.

Basis

Alle dimensioner og oplysninger i dette datablad afspejler resultaterne af de laboratorietests, der er blevet udført. Afvigelser fra de værdier, vi har bestemt under laboratorieforhold, er mulige på grund af miljø- og driftsforhold uden for vores kontrol. Dataene i dette datablad gælder kun for det produkt, der er leveret af os. Produktdataene svarer kun til specifikationerne i Tyskland. Mulige landespecifikke afvigelser er ikke taget i betragtning her.

Levetid

Bygningers levetid er designet til 50 år og dermed også de produkter, der installeres. Dette kan dog forkortes af ydre påvirkninger. Den forventede levetid for vores produkter afhænger i høj grad af installationsstedet (f.eks. underjordisk installation, fugtigt miljø, offshore osv.). Ydre påvirkninger som kemiske belastninger (syrer, aggressive medier, vandige opløsninger, industrispildevand, olier osv.) og omgivelses-/driftstemperaturer har også en effekt. I sidste ende kan der ikke siges noget generelt om den garanterede levetid for MASTERTEC-produkter, da den afhænger af mange parametre (brug, miljøpåvirkninger, installationskrav, sikkerhedsforskrifter osv.) For at sikre sikker drift anbefaler vi løbende test af produkterne som en del af en drifts- og vedligeholdelsesmanual, der skal udarbejdes af kunden i overensstemmelse med sikkerhedskravene.

Angivelse af lov

De tekniske oplysninger afspejler vores nuværende viden om STOPPER mini 22 (21,5-23 mm). Det er kun ment som information til brugerne. Da vi ikke kender de påtænkte anvendelser og forarbejdningsbetingelser, er det brugerens ansvar omhyggeligt at kontrollere, at produktet er egnet til de påtænkte formål. På grund af de forskellige komponenter på installationsstedet og de arbejdsbetingelser, der gælder der, kan MASTERTEC ikke give nogen som helst garanti for resultatet af arbejdet. Krav, der udspringer af et retsforhold, kan kun anerkendes i tilfælde af forsæt eller grov uagtsomhed, uafhængigt af de udsagn, der er fremsat her, eller rådgivning, der er givet mundtligt. I dette tilfælde skal brugeren bevise, at han skriftligt har givet MASTERTEC alle de oplysninger, der er nødvendige for korrekt at vurdere installationssituationen i god tid. Med forbehold for nødvendige produktspecifikationer eller videreudviklinger. Ved at give disse oplysninger har MASTERTEC ikke til hensigt at krænke tredjeparts rettigheder. Det seneste datablad i hvert enkelt tilfælde gælder. Vores tilsvarende



MASTERTEC

SPECIAL ARTICLES FOR REINFORCED CONCRETE CONSTRUCTION

vilkår og betingelser for salg og levering gælder.

De tidligere datablade er ikke længere gyldige

Udskriv dato 18.07.2024 , sidst ændret 24.03.2022

Seite 5 von 5

HYDROPHILIC WATERSTOP · JOINT SHEET METAL · INJECTION HOSES | CONSTRUCTION CHEMISTRY · SERVICE DUCTS · LIGHTNING PROTECTION · FORMWORK ACCESSORIES

MASTERTEC GmbH & Co. KG
Gewerbegebiet Unterhaid
Im Maintal 13
D-96173 Oberhaid
Ust.-Id.Nr.: DE 812533130

Tel.: +49 (0) 9503 5047-0
Mail: info@mastertec.eu
www.mastertec.eu
EORI-Nr.: DE 4774124

Kommanditgesellschaft:
HRA 9888, Sitz Oberhaid
Komplementär: BBV Bau-
Vertriebs-Verwaltungs GmbH,
HRB 3636 Sitz Oberhaid
Amtsgericht Bamberg

Managing directors:
Rainer Kropfelder
Dipl.-Kffr. Gabriele Kropfelder
Felix Kropfelder, B. Eng.
Jakob Kropfelder, B. Sc.

Bank details:
Sparkasse Bamberg
IBAN: DE24 7705 0000 0810 3458 84
BIC: BYLADEM1 SKB