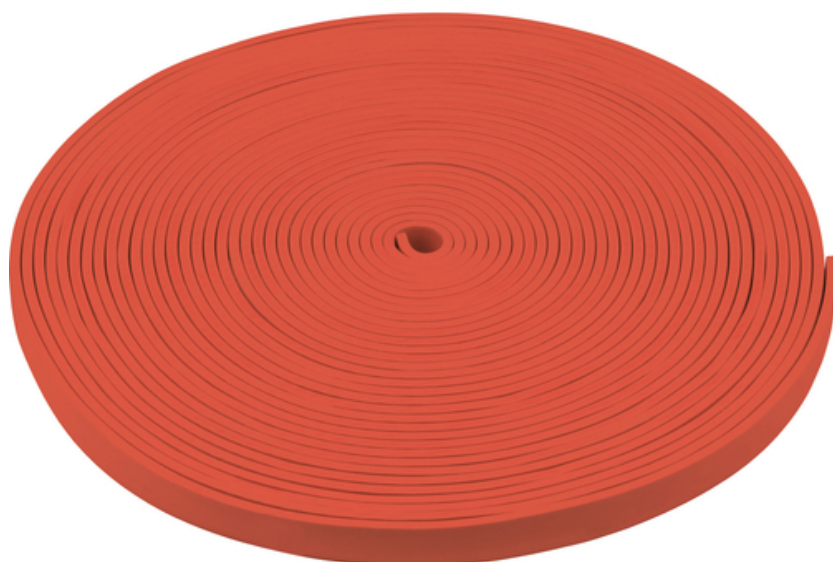


Datablad

FLOWSTOP højtryksfugebånd 20x5 mm

TPE-højtryks-hævetape Dim: 20x5 mm



[Vis produkt](#)



Produktvideo på flere
sprog



Seite 1 von 5

artikelnummer:	010040
Artikelgruppe:	102 - Flowstop
GTIN:	4251689510212
toldtariffens nummer:	39169050
Pakkeenhed:	vogn
salgsmængde enhed:	120 m
vægt pr.:	vogn = 18 kg
materiale:	Modificeret TPE
	.
farve:	rådne
tæthed:	1,25 g/cm ³ DIN 53420
Overflade:	Smidig
	.
Hårdhed:	40 - 50 Shore A DIN 53505-A
	.
Forlængelse:	Op til 300% DIN 53571
	.
Hævningssevne:	Op til 600 % i normalt vand (pH 7) . op til 100 %, i saltvand
Testcertifikat/tilladelser:	Generel prøvningsattest fra bygningsmyndigheden (abP) MFPA Leipzig Nr.: P-SAC 02 / 5.1 / 13-515 Europæisk teknisk vurdering ETA-18/0304 dateret 18. juni 2018 JGS-test MPA Braunschweig (1200/442/15d)-Pan dateret 28. oktober 2015

Egnede vandskiftezonener:	Ja
Svarer til:	Brugsklasse A til belastningsklasse 1 og 2 i overensstemmelse med WU-retningslinjerne
Stabilitet:	For eksempel Fortyndede syrer og baser . Havvand Metangas Radon Betonens alkalinitet Mineralske olier Brændstoffer (benzin, diesel, paraffin)
Emballage:	Karton á 120 m . 6 ruller af 20 m hver . 36 kartoner pr. palle
termisk anvendelsesområde:	ca. -30°C til 60°C
Vandtrykstæthed:	op til maks. 8 bar (80 m vandsøjle)
opbevaring:	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.
Dimensioner:	20 x 5 mm

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 FLOWSTOP højtryksfugebånd 20x5 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 vilkår og betingelser for salg og levering gælder.

De tidligere datablade er ikke længere gyldige

Udskriv dato 30.06.2024 , sidst ændret 24.03.2022