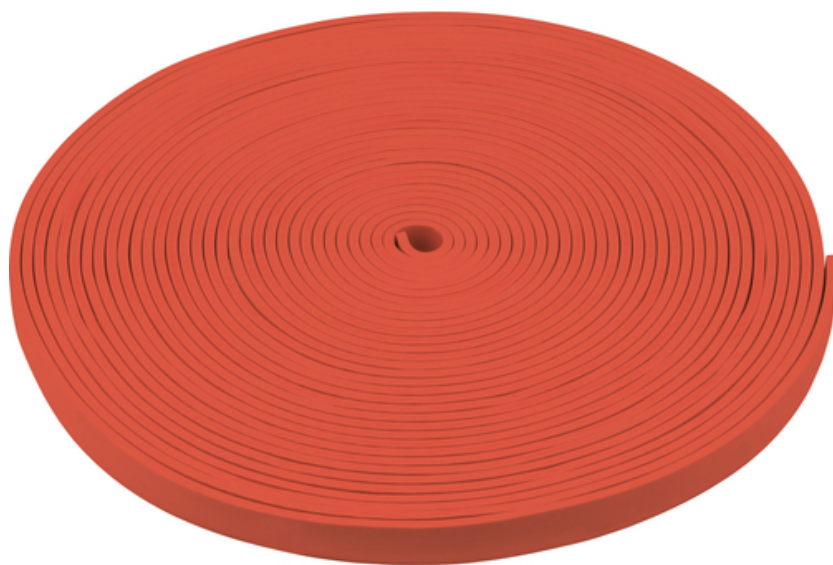


## Dátový list

### FLOWSTOP vysokotlaková napučiavací páska 20x5 mm

Vysokotlaková napučiavací páska TPE Rozmery: 20x5 mm



[Zobrazit produkt](#)



Video o produkte v ďalších  
jazykoch



číslo článku:	010040
skupina článkov:	102 - Flowstop
GTIN:	4251689510212
číslo colného sadzobníka:	39169050
baliaca jednotka:	vozík
predajné množstvo jednotka:	120 m
hmotnosť na:	vozík = 18 kg
materiál:	Modifikovaný TPE
farba:	hniloba
hustota:	1,25 g/cm <sup>3</sup> DIN 53420
Povrch:	Hladký
Tvrdosť:	40 - 50 Shore A DIN 53505-A
Predĺženie:	Do 300 % DIN 53571
Schopnosť napučiavať:	až do 600 % v normálnej vode (pH 7) do 100 %, v slanej vode
Certifikát o skúške/oprávnenia:	Osvedčenie o skúške všeobecného stavebného úradu (abP) MFPA Lipsko Číslo: P-SAC 02 / 5.1 / 13-515  Európske technické posúdenie ETA-18/0304 zo dňa 18. júna 2018  Test JGS MPA Braunschweig (1200/442/15d)-Pan zo dňa 28. októbra 2015
Vhodné zóny na výmenu vody:	Ja
Zodpovedá:	Triedu A použite pre triedy zaťaženia 1 a 2 v súlade s usmernením WU

Stabilita:	Príklad Zriedené kyseliny a zásady Morská voda Metán Radón Alkalita betónu Minerálne oleje Palivá (benzín, nafta, parafín)
Balenie:	Kartón á 120 m 6 roliek po 20 m 36 kartónov na paletu
tepelný rozsah použitia:	približne -30 °C až 60 °C
vodotesnosť:	do max. 8 barov ( 80 m vodného stĺpca )
skladovanie:	Skladujte v nepoškodenom a neotvorenom pôvodnom obale na suchom mieste mimo dosahu priameho slnečného žiarenia.
likvidácia:	Môže sa likvidovať na skládkach alebo v spaľovniach v súlade s miestnymi predpismi o likvidácii odpadu
Rozmery:	20 x 5 mm

## Základňa

Všetky rozmery a informácie v tomto technickom liste zodpovedajú výsledkom vykonaných laboratórnych testov. Odchýlky od nami stanovených hodnôt v laboratórnych podmienkach sú možné v dôsledku podmienok prostredia a prevádzky, ktoré nemôžeme ovplyvniť. Údaje uvedené v tomto hárku údajov sa vzťahujú len na nami dodaný výrobok. Údaje o výrobku zodpovedajú len špecifikáciám v Nemecku. Prípadné odchýlky v špecifikáciách jednotlivých krajín sa tu nezohľadňujú.

## Životnosť

Životnosť budov je navrhnutá na 50 rokov, a teda aj inštalovaných výrobkov. Túto dobu však môžu skrátiť vonkajšie vplyvy. Očakávaná životnosť našich výrobkov veľmi závisí od miesta inštalácie (napr. podzemná inštalácia, vlhké prostredie, na mori atď.). Vplyv majú aj vonkajšie vplyvy, ako je chemické zaťaženie (kyseliny, agresívne médiá, vodné roztoky, priemyselné odpadové vody, oleje atď.). V konečnom dôsledku nemožno urobiť žiadne všeobecné vyhlásenie o zaručenej životnosti výrobkov MASTERTEC, pretože tá závisí od mnohých parametrov (použitie, vplyvy prostredia, požiadavky na inštaláciu, bezpečnostné predpisy atď.) Na zabezpečenie bezpečnej prevádzky odporúčame priebežné testovanie výrobkov v rámci návodu na obsluhu a údržbu, ktorý vypracuje zákazník v súlade s bezpečnostnými požiadavkami.

## Označenie práva

Technické informácie odrážajú naše súčasné poznatky oFLOWSTOP vysokotlaková napučiavacia páska 20x5 mm. Je určená len ako informácia pre používateľov. Keďže nepoznáme predpokladané použitie a podmienky spracovania, je na zodpovednosti používateľa, aby starostlivo skontroloval, či je výrobok vhodný na zamýšľané účely. Vzhľadom na rôzne komponenty na mieste inštalácie a tamojšie pracovné podmienky nemôže spoločnosť MASTERTEC poskytnúť žiadnu záruku na výsledok práce. Nároky vyplývajúce z akéhokoľvek právneho vzťahu možno uznať len v prípade úmyselného konania alebo hrubej nedbanlivosti, bez ohľadu na tu uvedené vyhlásenia alebo ústne poskytnuté rady. V tomto prípade musí používateľ preukázať, že spoločnosti MASTERTEC včas písomne poskytol všetky informácie potrebné na správne posúdenie situácie pri inštalácii. S výhradou potrebných špecifikácií výrobku alebo ďalšieho vývoja. Poskytnutím týchto informácií



spoločnosť MASTERTEC nemá v úmysle porušiť práva tretích strán. V každom prípade platí najnovší technický list. Platia naše príslušné podmienky predaja a dodávky.

## **Predchádzajúce dátové listy už nie sú platné**

Vytlačiť dátum 18.07.2024 , naposledy upravené 24.03.2022