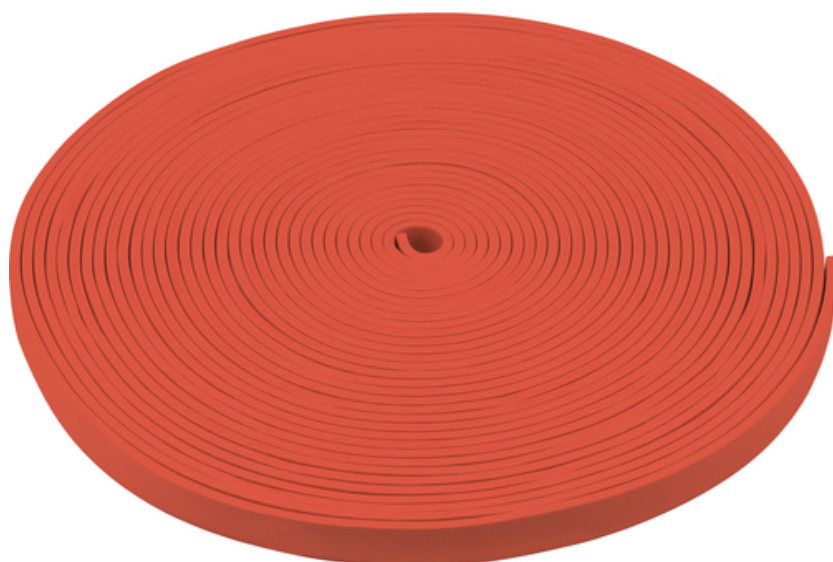


Tietolehti

FLOWSTOP korkeapaineinen turvotusnauha 20x5 mm

TPE korkeapaineinen turvottava teippi Mitta: 20x5 mm



[Näytä tuote](#)



Tuotevideo muilla kielillä



artikkelin numero:	010040
artikkeliryhmä:	102 - Flowstop
GTIN:	4251689510212
tullitariffinnumero:	39169050
pakkausyksikkö:	kärry
myyntimäärä yksikkö:	120 m
paino per:	kärry = 18 kg
materiaali:	Modifioitu TPE
väri:	rot
tiheys:	1,25 g/cm ³ DIN 53420
Pinta:	Smooth
Kovuus:	40 - 50 Shore A DIN 53505-A
Venymä:	Jopa 300% DIN 53571
Turvotuskyky:	jopa 600 %, normaalissa vedessä (pH 7) jopa 100 % suolaisessa vedessä
Testaustodistus / luvat:	Yleinen rakennusvalvonnan koetodistus (abP) MFPA Leipzig Nro: P-SAC 02 / 5.1 / 13-515 Euroopan tekninen arviointi ETA-18/0304 päivätty 18. kesäkuuta 2018 JGS-testi MPA Braunschweig (1200/442/15d)-Pan päivätty 28.10.2015
Sopivat vedenvaihtovyöhykkeet:	Ja
Vastaa:	Käyttöluokka A kuormitusluokkiin 1 ja 2 WU-ohjeen mukaisesti

Vakavuudet:	Esimerkiksi Laimennetut hapot ja emäkset Merivesi Metaanikaasu Radon Betonin emäksisyys Mineraaliöljyt Polttoaineet (benssiini, diesel, parafiini)
Pakkaus:	Kartonki á 120 m 6 rullaa, kukin 20 m 36 kartonkia kuormalavalla
terminen soveltamisala:	noin -30°C - 60°C
vedenpaineenkestävyys:	enintään 8 baariin (80 m vesipatsas) asti.
varastointi:	Säilytä vahingoittumattomassa ja avaamattomassa alkuperäispakkauksessa kuivassa paikassa, jossa ei ole suoraa auringonvaloa.
hävittäminen:	Voidaan hävittää kaatopaikoille tai polttolaitoksiin paikallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti.
Mitat:	20 x 5 mm

Perusta

Kaikki tässä tietolehdessä olevat mitat ja tiedot vastaavat suoritettujen laboratoriotestien tuloksia. Poikkeamat määrittelemistämme arvoista laboratorio-olosuhteissa ovat mahdollisia johtuen ympäristö- ja käyttöolosuhteista, joihin emme voi vaikuttaa. Tämän tietolehden tiedot koskevat vain toimittamaamme tuotetta. Tuotetiedot vastaavat ainoastaan Saksan spesifikaatioita. Mahdollisia maakohtaisia poikkeamia ei ole otettu tässä huomioon.

Käyttöikä

Rakennusten käyttöikä on suunniteltu 50 vuodeksi, ja näin ollen myös asennettujen tuotteiden käyttöikä on 50 vuotta. Ulkoiset tekijät voivat kuitenkin lyhentää sitä. Tuotteidemme odotettavissa oleva käyttöikä riippuu suuresti asennuspaikasta (esim. maanalainen asennus, kostea ympäristö, offshore jne.). Ulkoiset tekijät, kuten kemiallinen kuormitus (hapot, aggressiiviset aineet, vesiliuokset, teollisuusjätevedet, öljyt jne.) ja ympäristön/käyttölämpötilat vaikuttavat myös. MASTERTEC-tuotteiden taatusta käyttöiästä ei voida antaa yleistä lausuntoa, koska se riippuu monista parametreista (käyttö, ympäristövaikutukset, asennusvaatimukset, turvallisuusmääräykset jne.). Turvallisen käytön varmistamiseksi suosittelemme tuotteiden jatkuvaa testausta osana käyttö- ja huolto-ohjetta, jonka asiakas laatii turvallisuusvaatimusten mukaisesti.

Lainsäädäntöä koskeva maininta

Tekniset tiedot heijastavat tämänhetkistä tietämystämme seuraavista asioista FLOWSTOP korkeapaineinen turvotusnauha 20x5 mm. Se on tarkoitettu vain tiedoksi käyttäjille. Koska emme tunne suunniteltuja sovelluksia ja käsittelyolosuhteita, on käyttäjän vastuulla tarkistaa huolellisesti, että tuote soveltuu aiottuun käyttötarkoitukseen. Asennuspaikan erilaisten komponenttien ja siellä vallitsevien työolosuhteiden vuoksi MASTERTEC ei voi antaa minkäänlaista takuuta työn tuloksesta. Oikeussuhteesta johtuvat vaatimukset voidaan tunnustaa vain tahallisuuden tai törkeän huolimattomuuden tapauksessa, riippumatta tässä esitetyistä lausunnoista tai suullisesti annetuista neuvoista. Tässä tapauksessa käyttäjän on todistettava, että hän on toimittanut MASTERTECille kirjallisesti kaikki tiedot, jotka ovat tarpeen asennustilanteen oikea-aikaista arviointia varten. Jollei tarvittavista tuotespesifikaatioista tai jatkokehityksestä muuta johdu. Näitä tietoja antamalla MASTERTEC ei aio loukata kolmansien osapuolten oikeuksia. Sovelletaan kussakin tapauksessa



MASTERTEC

SPECIAL ARTICLES FOR REINFORCED CONCRETE CONSTRUCTION

viimeisintä tietolomaketta. Sovelletaan vastaavia myynti- ja toimitusehtojamme.

Aiemmat tietolehdet eivät ole enää voimassa

Tulosta päivämäärä 17.07.2024 , viimeksi muokattu 24.03.2022