

Tietolehti

STOPPER in 26

Vesipainetiiviit tiivistystulpat kuitusementistä tai muovista valmistetuille seinäpaksuuksille ID 26 mm



[Näytä tuote](#)



Tuotevideo muilla kielillä





artikkelin numero:	046163
artikkeliryhmä:	610 - Stopper + Zubehör
GTIN:	4251689537936
tullitariffinumero:	39259080
pakkausyksikkö:	Ämpäri
myyntimäärä yksikkö:	250 Stk
paino per:	Ämpäri = 10 kg
materiaali:	TPE - termoplastinen elastomeeri
väri:	betonin harmaa
tiheys:	ca. 1,17 g/cm ³
Soveltamisala:	Sisähalkaisija 26 mm
Kovuus:	ca. 70 ± 5 Shore A
Testaustodistus / luvat:	Testiraportti MFPA Leipzig PB P 5.1/17-140-1
	JGS-testi MPA Braunschweig (1200/442/15c) - Pan
Vakavuudet:	Esimerkiksi liete, lietelanta, säilörehun suotautuminen, metaanikaasu, radon, UV-säteily, otsoni, bitumi
Ulkopuolinen pakkaus:	250 kpl / ämpäri
Sisältää SVHC-luettelossa mainittuja aineita tai suhteellinen paino ≥0,1 %:	Ei
Tuote on REACH-asetuksen mukainen:	Ja
terminen soveltamisala:	noin -35°C - 70°C
vedenpaineenkestävyys:	enintään 5 baariin asti (50 m:n vesipatsas)
firebehavior:	Luokka "B2", DIN 4102 osa 1 mukaan. Luokka "E" DIN-EN 13501-1:n mukaan.



varastointi:	Säilytä vahingoittumattomassa ja avaamattomassa alkuperäispakkauksessa kuivassa paikassa, jossa ei ole suoraa auringonvaloa.
hävittäminen:	Voidaan hävittää kaatopaikoille tai polttolaitoksiin paikallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti.

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 STOPPER in 26. 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 viimeisintä tietolomaketta. Sovelletaan vastaavia myynti-



ja toimitusehtojamme.

Aiemmat tietolehdet eivät ole enää voimassa

Tulosta päivämäärä 22.07.2024 , viimeksi muokattu 24.03.2022