

Tietolehti

MASTERSTOP pitkä aika 25x20 mm

Bentoniittipaisuva teippi, jossa on itsestään liukeneva sääsuojalvo. Rakennusviranomaisten testi CE-merkintä



[Näytä tuote](#)



Tuotevideo muilla kielillä





artikkelin numero:	010012
artikkeliryhmä:	100 - Masterstop 25x20 mm
GTIN:	4251689510021
tullitariffinumero:	40027000
pakkausyksikkö:	kärry
myyntimäärä yksikkö:	30 m
paino per:	kärry = 23.1 kg
materiaali:	Natriumbentoniitti
väri:	Musta
tiheys:	1,53 g/cm ³ (DIN ESO ISO 1183-1)
Pinta:	Smooth
Konsistenz:	muovia
Turvotuskyky:	Jopa 340 % normaalissa vedessä (PH 7) jopa 150 % nesteissä, jotka vaikuttavat voimakkaasti betoniin jopa 290 % emäksisissä nesteissä
Sisältää SVHC-luettelossa mainittuja aineita tai suhteellinen paino $\geq 0,1$ %:	Ei
Tuote on REACH-asetuksen mukainen:	Ja
Sisältää SVHC-luettelossa mainittuja aineita tai suhteellinen paino $\geq 0,1$ %:	Ei
Tuote on REACH-asetuksen mukainen:	Ja
Testaustodistus / luvat:	ETA - 16 / 0735 Yleinen rakennusvalvontaviranomaisen testitodistus (AbP), MFPA Leipzig Nro: P-SAC 02 / 5.1 / 15-253
Sadesuoja:	noin 10 päivää



Suojakannen irrottaminen: suoritetaan noin 6-7 päivää betonoinnin jälkeen

Sopivat Ja

vedenvaihtovyöhykkeet:

Vastaa: Käyttöluokka A kuormitusluokkiin 1 ja 2 WU-ohjeen mukaisesti

terminen soveltamisala: n. -30° C - 90° C

vedenpaineenkestävyys: enintään 5 baariin asti (50 m vesipatsas)

varastointi: Säilytä vahingoittumattomassa ja avaamattomassa alkuperäispakkauksessa kuivassa paikassa suojattuna suoralta auringonvalolta.

hävittäminen: Voidaan hävittää kaatopaikoilla tai polttolaitoksissa 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 MASTERSTOP pitkä aika 25x20 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 viimeisintä tietolomaketta. Sovelletaan vastaavia myynti- ja toimitusehtojamme.

Aiemmat tietolehdet eivät ole enää voimassa

Tulosta päivämäärä 22.07.2024 , viimeksi muokattu 24.03.2022