

Podatkovni list

MASTERSTOP bentonitni trak za nabrekanje 20x15 mm

Dimenzije: 20x15 mm zelena Preskus gradbenega organa
Oznaka CE



Prikaži izdelek



Videoposnetek izdelka v
drugih jezikih





številka izdelka:	010020
skupina člankov:	110 - Masterstop 20x15; 20x10; 15x10 mm
GTIN:	4251689510076
številka carinske tarife:	40027000
pakirna enota:	voziček
prodajna količina enota:	30 m
teža na:	voziček = 14.4 kg
material:	Natrijev bentonit z vsebnostjo kavčuka
barva:	zelena
gostota:	1,52 g/cm ³ (DIN EN ISO 1183-1)
Površina:	Gladko
Konsistenz:	plastik
Prerez profila:	20 x 15 mm
Sposobnost nabrekanja:	Do 340 % v običajni vodi (pH 7) do 160 % v tekočinah, ki močno napadajo beton do 140 % v alkalnih tekočinah
Vsebuje snovi s seznama SVHC ali sorazmerno maso ≥0,1 %:	Ne
Izdelek je skladen z uredbo REACH:	Ja
Vsebuje snovi s seznama SVHC ali sorazmerno maso ≥0,1 %:	Ne
Izdelek je skladen z uredbo REACH:	Ja



Potrdilo o preskusu /
pooblastila:

Potrdilo o preizkusu splošnega gradbenega organa (abP)
MFPA Leipzig
št.: P-SAC 02 / 5.1 / 12-057

Evropska tehnična ocena
ETA - 16 / 0735
z dne 13. septembra 2017

Primerne cone za menjavo
vode:

Ja

Ustreza:

Uporaba razreda A za razred obremenitve 1 in 2 v skladu s
smernicami WU

toplotno področje uporabe:

približno od -30 °C do 90 °C

vodotesnost zaradi
vodnega tlaka:

do največ 2 bara (20 m vodnega stolpca)

shranjevanje:

Shranjujte v nepoškodovani in neodprti originalni embalaži
na suhem mestu, stran od neposredne sončne svetlobe.

odstranjevanje:

Lahko se odstrani v skladu z lokalnimi predpisi.
Lahko se odstrani na odlagališčih ali v sežigalnicah v skladu
z lokalnimi predpisi o odstranjevanju odpadkov.

Osnova

Vse dimenzije in informacije v tem podatkovnem listu se nanašajo na rezultate opravljenih laboratorijskih testov. Odstopanja od vrednosti, ki smo jih določili v laboratorijskih pogojih, so mogoča zaradi okoljskih in obratovalnih pogojev, na katere nimamo vpliva. Podatki v tem podatkovnem listu veljajo samo za izdelek, ki smo ga dobavili. Podatki o izdelku ustrezajo samo specifikacijam v Nemčiji. Morebitna odstopanja od specifikacij v posameznih državah tukaj niso upoštevana.

Življenjska doba

Življenjska doba stavb je predvidena za 50 let, zato tudi vgrajeni izdelki. Vendar jo lahko skrajšajo zunanji vplivi. Pričakovana življenjska doba naših izdelkov je zelo odvisna od mesta vgradnje (npr. podzemna vgradnja, vlažno okolje, morje itd.). Vpliv imajo tudi zunanji vplivi, kot so kemične obremenitve (kisline, agresivni mediji, vodne raztopine, industrijske odpadne vode, olja itd.) in temperature okolja/delovne temperature. Na koncu ni mogoče podati splošne izjave o zagotavljeni življenjski dobi izdelkov MASTERTEC, saj je ta odvisna od številnih parametrov (uporaba, vplivi okolja, zahteve za namestitve, varnostni predpisi itd.) Za zagotovitev varnega delovanja priporočamo stalno testiranje izdelkov kot del priročnika za obratovanje in vzdrževanje, ki ga pripravi stranka v skladu z varnostnimi zahtevami.

Navedba prava

Tehnične informacije odražajo naše trenutno znanje o MASTERSTOP bentonitni trak za nabrekanje 20x15 mm. Namenjen je le kot informacija za uporabnike. Ker ne poznamo predvidenih načinov uporabe in pogojev obdelave, mora uporabnik skrbno preveriti, ali je izdelek primeren za predvidene namene. Zaradi različnih sestavnih delov na mestu vgradnje in tamkajšnjih delovnih pogojev družba MASTERTEC ne more dati nikakršnega jamstva za rezultat dela. Zahtevki, ki izhajajo iz kakršnega koli pravnega razmerja, se lahko priznajo le v primeru namernega dejanja ali hude malomarnosti, ne glede na tukaj navedene izjave ali ustne nasvete. V tem primeru mora uporabnik dokazati, da je podjetju MASTERTEC pisno posredoval vse informacije, ki so potrebne za pravilno in pravočasno oceno stanja vgradnje. V skladu s potrebnimi specifikacijami izdelka ali nadaljnjim razvojem. Z zagotavljanjem teh informacij družba MASTERTEC ne namerava kršiti pravic tretjih oseb. V vsakem primeru velja najnovejši podatkovni list. Veljajo naši ustrezni prodajni in dobavni pogoji.



Prejšnji podatkovni listi niso več veljavni

Natisni datum 22.07.2024 , zadnjič spremenjeno 24.03.2022