

Podatkovni list

RONDO stenski ovratnik Ro 200 standardni tip

Tesnenje za cevi z zunanjim premerom od 197 do 207
mm, npr. KG cev DN200



[Prikaži izdelek](#)



številka izdelka:	090924
skupina člankov:	400 - Rondo Typ Standard
GTIN:	4251689517150
številka carinske tarife:	40169300
pakirna enota:	računalnik
prodajna količina enota:	1 Stk
teža na:	računalnik = 0.7 kg
material:	TPE - mešanica
barva:	zelena
Območje vpenjanja:	Zunanji premer 197 do 207 mm, npr. cev KG DN200
Zunanja embalaža:	Karton s 30 kosi
Gostota:	ca. 1,17 kg/dm ³
Trdota:	ca. 55 ± 5 Shore A
Odpornost na trganje:	ca. 6,5 N/mm ²
Podaljšek pri pretrgu:	ca. 380 %
Toplotno območje uporabe:	approx. -30° C bis +70° C
Potrdilo o preskusu / pooblastila:	Testno poročilo MFPA Leipzig št.: PB 5.1 / 13-164
	Odpornost proti alkalijam MPA Braunschweig (1200/642/15b) - Pan od 26. januarja 2016
	Radonska neprepustnost Dr. Joachim Kemski 2016090901d od 19. 9. 2016

Stabilnosti:	Naprimen. Razredčene kisline (zelena/črna) Razredčene alkalije (zelena/črna) Olje in bitumen (zeleno) Metan (zeleno) Ozon (zelen) Dodatne odpornosti na zahtevo
Vsebuje snovi s seznama SVHC ali sorazmerno maso $\geq 0,1$ %:	Ne
Izdelek je skluden z uredbo REACH:	Ja
vodotesnost zaradi vodnega tlaka:	10 barov (100 m vodnega stolpca) 3 bari (30 m vodnega stolpca) pri namestitvi na valovite cevi
shranjevanje:	Shranjujte v suhem prostoru, stran od neposredne sončne svetlobe.
odstranjevanje:	Lahko se odstrani na domačih odlagališčih odpadkov 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 zagotovljeni 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 RONDO stenski ovratnik Ro 200 standardni tip. 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 namerne dejanja ali hude malomarnosti, ne glede na tukaj navedene izjave ali ustne nasvete. V tem primeru mora uporabnik dokazati, da je podjetju MASTERTEC pisno posređoval 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.



MASTERTEC

SPECIAL ARTICLES FOR REINFORCED CONCRETE CONSTRUCTION

Prejšnji podatkovni listi niso več veljavni

Natisni datum 17.07.2024 , zadnjič spremenjeno 24.03.2022

Seite 5 von 5

HYDROPHILIC WATERSTOP · JOINT SHEET METAL · INJECTION HOSES | CONSTRUCTION CHEMISTRY · SERVICE DUCTS · LIGHTNING PROTECTION · FORMWORK ACCESSORIES

MASTERTEC GmbH & Co. KG
Gewerbegebiet Unterhaid
Im Maintal 13
D-96173 Oberhaid
Ust.-Id.Nr.: DE 812533130

Tel.: +49 (0) 9503 5047-0
Mail: info@mastertec.eu
www.mastertec.eu
EORI-Nr.: DE 4774124

Kommanditgesellschaft:
HRA 9888, Sitz Oberhaid
Komplementär: BBV Bau-
Vertriebs-Verwaltungs GmbH,
HRB 3636 Sitz Oberhaid
Amtsgericht Bamberg

Managing directors:
Rainer Kropfelder
Dipl.-Kffr. Gabriele Kropfelder
Felix Kropfelder, B. Eng.
Jakob Kropfelder, B. Sc.

Bank details:
Sparkasse Bamberg
IBAN: DE24 7705 0000 0810 3458 84
BIC: BYLADEM1 SKB