

## Podatkovni list

### RONDO RO Stenski ovratnik 200- tip podstavka

Tesnjenje za cevi z zunanjim premerom 200 mm, npr. cev  
KG DN200



[Prikaži izdelek](#)





številka izdelka:	090990
skupina člankov:	402 - Rondo Typ Base
GTIN:	4251689517648
številka carinske tarife:	40169300
pakirna enota:	računalnik
prodajna količina enota:	1 Stk
teža na:	računalnik = 0.2 kg
material:	TPE - termoplastični elastomer
barva:	zelena
Gostota:	približno 1,17 kg/dm <sup>3</sup>
Trdota:	približno 55 ± 5 Shore A
Odpornost na trganje:	približno 6,5 N/mm <sup>2</sup>
Podaljšek pri pretrgu:	približno 380 %.
Toplotno območje uporabe:	approx. -30°C up to +70°C
Potrdilo o preskusu / pooblastila:	Poročilo o preskusu MFPA Leipzig Št.: PB 5.1 / 14-070-3
	Preskus JGS MPA Braunschweig (1200/442/15e) - Pan od 28.10.2015
	Odpornost na alkalije MPA Braunschweig (1200/642/15b) - Pan v. 26.01.2016
	Odpornost na radon IAF-Radioecology GmbH 200306-02

Stabilnosti:	npr. razredčene kisline razredčene alkalije gnojevka in gnojnica izcedne vode iz silaže fermentacijska kaša Olje in bitumen Radon metan Ozon Tekočine, ki napadajo beton Dodatne odpornosti na zahtevo
Vsebuje snovi s seznama SVHC ali sorazmerno maso $\geq 0,1$ %:	Ne
Izdelek je skladen z uredbo REACH:	Da
vodotesnost zaradi vodnega tlaka:	7 barov
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 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 RONDO RO Stenski ovratnik 200-tip podstavka. 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.



# MASTERTEC

SPECIAL ARTICLES FOR REINFORCED CONCRETE CONSTRUCTION

## Prejšnji podatkovni listi niso več veljavni

Natisni datum 28.09.2024 , zadnjič spremenjeno 29.09.2022