

Gegevensblad

RONDO muurkraag Ro 180 type standaard

Afdichting voor buizen met een buitendiameter van 177 tot 187 mm



Product tonen





artikelnummer:	090922
artikelgroep:	400 - Rondo Typ Standard
GTIN:	4251689517143
douanetariefnummer:	40169300
verpakkingseenheid:	pc
verkoophoeveelheid eenheid:	1 Stk
gewicht per:	pc = 0.7 kg
materiaal:	TPE - mengsel
kleur:	groen
Klembereik:	Buitendiameter 177 tot 187 mm
Dichtheid:	ca. 1,17 kg/dm ³
Hardheid:	ca. 55 ± 5 Shore A
Scheurvastheid:	ca. 6,5 N/mm ²
Rek bij breuk:	ca. 380%
Thermisch toepassingsgebied:	approx. -30° C bis +70° C
Testcertificaat / vergunningen:	Testrapport MFPA Leipzig Nr.: PB 5.1 / 13-164 Alkalibestendigheid MPA Braunschweig (1200/642/15b) - Pan vanaf 26 januari 2016 Radondichtheid Dr Joachim Kemski 2016090901d van 19/09/2016



Stabiliteit:	Bv. Verdunde zuren (groen/zwart) Verdunde logen (groen/zwart) Olie en bitumen (groen) Methaangas (groen) Ozon (groen) Verdere resistenties op aanvraag
Bevat stoffen op de SVHC-lijst of proportioneel gewicht $\geq 0,1\%$:	Nee
Product voldoet aan REACH:	Ja
waterdichtheid:	10 bar (100 m waterkolom)
opslag:	Bewaar op een droge plaats uit de buurt van direct zonlicht.
verwijdering:	Kan worden afgevoerd naar huisvuilstortplaatsen in overeenstemming met de plaatselijke afvalverwerkingsvoorschriften.

Basis

Alle afmetingen en informatie in dit gegevensblad geven de resultaten weer van de uitgevoerde laboratoriumtests. Afwijkingen van de door ons onder laboratoriumomstandigheden vastgestelde waarden zijn mogelijk door omgevings- en bedrijfsomstandigheden waarop wij geen invloed hebben. De gegevens in dit gegevensblad gelden alleen voor het door ons geleverde product. De productgegevens komen alleen overeen met de specificaties in Duitsland. Er is hier geen rekening gehouden met mogelijke landspecifieke afwijkingen.

Levensduur

De levensduur van gebouwen is ontworpen voor 50 jaar en dus ook de producten die worden geïnstalleerd. Dit kan echter worden verkort door invloeden van buitenaf. De verwachte levensduur van onze producten is sterk afhankelijk van de installatielocatie (bijv. ondergrondse installatie, vochtige omgeving, offshore, etc.). Externe invloeden zoals chemische belasting (zuren, agressieve media, waterige oplossingen, industrieel afvalwater, oliën, enz. Uiteindelijk kan er geen algemene uitspraak worden gedaan over de gegarandeerde levensduur van MASTERTEC producten, omdat deze afhankelijk is van vele parameters (gebruik, omgevingsinvloeden, installatievereisten, veiligheidsvoorschriften, etc.). Om een veilige werking te garanderen, raden wij aan om de producten voortdurend te testen als onderdeel van een bedienings- en onderhoudshandleiding die door de klant moet worden opgesteld in overeenstemming met de veiligheidseisen.

Aanduiding van de wet

De technische informatie weerspiegelt onze huidige kennis van RONDO muurkraag Ro 180 type standaard. Het is alleen bedoeld als informatie voor gebruikers. Aangezien wij de beoogde toepassingen en verwerkingsomstandigheden niet kennen, is het de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zorgvuldig te controleren of het product geschikt is voor de beoogde doeleinden. Vanwege de verschillende componenten op de installatielocatie en de daar heersende werkomstandigheden kan MASTERTEC geen enkele garantie geven voor het resultaat van de werkzaamheden. Claims die voortvloeien uit enige juridische relatie kunnen alleen worden erkend in het geval van opzet of grove nalatigheid, ongeacht de hier gedane uitspraken of mondeling verstrekt advies. In dit geval moet de



gebruiker aantonen dat hij MASTERTEC tijdig en schriftelijk alle informatie heeft verstrekt die nodig is voor een juiste beoordeling van de installatiesituatie. Onder voorbehoud van noodzakelijke productspecificaties of verdere ontwikkelingen. MASTERTEC beoogt met het verstrekken van deze informatie geen inbreuk te maken op rechten van derden. Voor elk geval geldt het meest recente gegevensblad. Onze bijbehorende verkoop- en leveringsvoorwaarden zijn van toepassing.

De vorige gegevensbladen zijn niet langer geldig

Datum afdrucken 24.08.2024 , laatst gewijzigd 24.03.2022