

Datablad

RONDO vægkrave Ro 125 type standard

Tætning til rør med en ydre diameter på 123 til 130 mm, f.eks. KG-rør DN125



[Vis produkt](#)





artikelnummer:	090916
Artikelgruppe:	400 - Rondo Typ Standard
GTIN:	4251689517105
toldtariffens nummer:	40169300
Pakkeenhed:	pc
salgsmængde enhed:	1 Stk
vægt pr.:	pc = 0.5 kg
materiale:	TPE - blanding
farve:	grøn
Fastspændingsområde:	Yderdiameter 123 til 130 mm, f.eks. KG-rør DN125
	.
Ydre emballage:	Karton med 40 stk
	.
Tæthed:	ca. 1,17 kg/dm ³
	.
Hårdhed:	ca. 55 ± 5 Shore A
Modstandsdygtighed over for rivning:	ca. 6,5 N/mm ²
	.
Forlængelse ved brud:	ca. 380%
	.
Termisk anvendelsesområde:	approx. -30° C bis +70° C

Testcertifikat/tilladelser:	Testrapport . MFPA Leipzig Nr.: PB 5.1 / 13-164 Alkali modstand MPA Braunschweig (1200/642/15b) - Pan fra 26. januar 2016 Radon-tæthed Dr. Joachim Kemski 2016090901d fra 19/09/2016
Stabilitet:	F.eks. . Fortyndede syrer (grøn/sort) Fortyndede baser (grøn/sort) Olie og bitumen (grøn) Metangas (grøn) Ozon (grøn) Yderligere modstandsdygtighed på forespørgsel
Indeholder stoffer på SVHC-listen eller forholdsmæssig vægt $\geq 0,1\%$:	Nej .
Produktet er i overensstemmelse med REACH:	Ja .
Vandtrykstæthed:	10 bar (100 m vandsøjle) 3 bar (30 m vandsøjle), når den er monteret på korrugerede rør
opbevaring:	Opbevares på et tørt sted væk fra direkte sollys.
bortskaffelse:	Kan bortskaffes på husholdningsaffaldssteder i overensstemmelse med lokale regler for bortskaffelse af affald.

Basis

Alle dimensioner og oplysninger i dette datablad afspejler resultaterne af de laboratorietests, der er blevet udført. Afvigelser fra de værdier, vi har bestemt under laboratorieforhold, er mulige på grund af miljø- og driftsforhold uden for vores kontrol. Dataene i dette datablad gælder kun for det produkt, der er leveret af os. Produktdataene svarer kun til specifikationerne i Tyskland. Mulige landespecifikke afvigelser er ikke taget i betragtning her.

Levetid

Bygningers levetid er designet til 50 år og dermed også de produkter, der installeres. Dette kan dog forkortes af ydre påvirkninger. Den forventede levetid for vores produkter afhænger i høj grad af installationsstedet (f.eks. underjordisk installation, fugtigt miljø, offshore osv.). Ydre påvirkninger som kemiske belastninger (syrer, aggressive medier, vandige opløsninger, industrispildevand, olier osv.) og omgivelses-/driftstemperaturer har også en effekt. I sidste ende kan der ikke siges noget generelt om den garanterede levetid for MASTERTEC-produkter, da den afhænger af mange parametre (brug, miljøpåvirkninger, installationskrav, sikkerhedsforskrifter osv.) For at sikre sikker drift anbefaler vi løbende test af produkterne som en del af en drifts- og vedligeholdelsesmanual, der skal udarbejdes af kunden i overensstemmelse med sikkerhedskravene.

Angivelse af lov

De tekniske oplysninger afspejler vores nuværende viden om RONDO vægkrave Ro 125 type standard. Det er kun ment som information til brugerne. Da vi ikke kender de påtænkte anvendelser og forarbejdningsbetingelser, er det brugerens ansvar omhyggeligt at kontrollere, at produktet er egnet til de påtænkte formål. På grund af de forskellige komponenter på installationsstedet og de arbejdsbetingelser, der gælder der, kan MASTERTEC ikke give nogen som helst garanti for resultatet af arbejdet. Krav, der udspringer af et retsforhold, kan kun anerkendes i tilfælde af forsæt eller grov uagtsomhed, uafhængigt af de udsagn, der er fremsat her, eller rådgivning, der er givet mundtligt. I dette tilfælde skal brugeren bevise, at han skriftligt har givet MASTERTEC alle de oplysninger, der er nødvendige for korrekt at vurdere installationssituationen i god tid. Med forbehold for nødvendige produktspecifikationer eller videreudviklinger. Ved at give disse oplysninger har MASTERTEC ikke til hensigt at krænke tredjeparts rettigheder. Det seneste datablad i hvert



enkelt tilfælde gælder. Vores tilsvarende vilkår og betingelser for salg og levering gælder.

De tidligere datablade er ikke længere gyldige

Udskriv dato 22.07.2024 , sidst ændret 24.03.2022