

Технічний паспорт

RONDO RO Настінний хомут 110 Тип основи

Ущільнення для труб із зовнішнім діаметром 110 мм,
наприклад, для труб KG DN 100

[Безпосередньо до
продукту](#)





Номер товару:	090978
Група статей:	402 - Rondo Typ Base
GTIN:	4251689517617
Номер митного тарифу:	40169300
Пакувальна одиниця:	шт
Одиниця виміру продажів:	1 Stk
Вага за:	шт = 0.2 кг
Матеріал:	TPE - Термопластичний еластомер
Колір:	зелений
Щільність:	приблизно 1,17 кг/дм ³
Твердість:	приблизно 55 ± 5 Shore A
Стійкість до розриву:	приблизно 6,5 Н/мм ²
Подовження при розриві:	приблизно 380%
Діапазон термічного застосування:	approx. -30°C up to +70°C
Сертифікат випробувань / дозволи:	Звіт про випробування MFPA Лейпциг Номер: PB 5.1 / 14-070-3 Випробування JGS MPA Брауншвейг (1200/442/15e) - Сковорода від 28.10.2015 Стійкість до лугів MPA Braunschweig (1200/642/15b) - Пан від 26.01.2016 Герметичність щодо радону IAF-Radioecology GmbH 200306-02

Стабільність:	наприклад Розбавлені кислоти Розбавлені луги Гнойова рідина та рідкий гній Силосний фільтрат Сусло для бродіння Нафта і бітум Радон газ метан Озон Рідини, що впливають на бетон Інші опори за запитом
Містить речовини зі списку SVHC або пропорційну вагу $\geq 0,1\%$:	Ні.
Продукт відповідає вимогам REACH:	Так.
Герметичність під тиском води:	7 бар
Зберігання:	Зберігати в сухому місці, подалі від прямих сонячних променів
Утилізація відходів:	Можна утилізувати в місцях утилізації побутових відходів відповідно до місцевих правил утилізації відходів.

Основи:

Всі розміри і технічні характеристики в цьому технічному паспорті відповідають результатам проведених лабораторних випробувань. Відхилення від значень, визначених нами в лабораторних умовах, можливі через незалежні від нас умови навколишнього середовища та експлуатації. Дані, наведені в цьому паспорті, дійсні тільки для продукту, що поставляється нами. Можливі відхилення, характерні для конкретної країни, тут не враховуються.

Термін служби

Термін служби будівель розрахований на 50 років, а отже, і виробів, які в них встановлюються. Однак цей термін може скоротитися під впливом зовнішніх факторів. Очікуваний термін служби наших виробів дуже сильно залежить від місця встановлення (наприклад, підземне встановлення, вологе середовище, офшор і т.д.). Зовнішні впливи, такі як хімічні навантаження (кислоти, агресивні середовища, водні розчини, промислові стічні води, масла і т.д.) і температура навколишнього середовища / робоча температура також мають вплив. Зрештою, неможливо зробити загальне твердження про гарантований термін служби виробів MASTERTEC, оскільки це залежить від багатьох параметрів (використання, впливу навколишнього середовища, вимог до монтажу, правил техніки безпеки і т.д.). Для забезпечення безпечної експлуатації ми рекомендуємо проводити постійні випробування виробів в рамках інструкції з експлуатації та технічного обслуговування, яка повинна бути підготовлена замовником відповідно до вимог безпеки.

Юридична інформація:

Технічна інформація описує поточний стан наших знань про RONDO RO Настінний хомут 110 Тип основи. Вона призначена лише для інформування потенційних користувачів. Оскільки ми не знаємо передбачуваного застосування та умов обробки, користувач несе відповідальність за ретельну перевірку продукту на придатність для передбачуваних цілей. У зв'язку з різними компонентами на місці використання та умовами праці, що переважають там, MASTERTEC не може взяти на себе жодних гарантій щодо результату роботи. Відповідальність, незалежно від правових відносин, незалежно від зроблених тут заяв або усних порад, може розглядатися тільки в разі



наміру або грубої недбалості. Користувач повинен довести, що він своєчасно надав компанії MASTERTEC у письмовій формі всю інформацію, необхідну для професійної оцінки ситуації при монтажі. Необхідні технічні характеристики продукту або подальші розробки залишаються за нами. Компанія MASTERTEC не має наміру порушувати права третіх осіб цією інформацією. Застосовується найновіший технічний паспорт. Застосовуються наші відповідні умови продажу та доставки.

Попередні технічні паспорти більше не дійсні.

Дата друку: 27.09.2024 Стояти! 29.09.2022