

Технічний паспорт

Flowstop Набухаюча стрічка високого тиску 20x5 мм

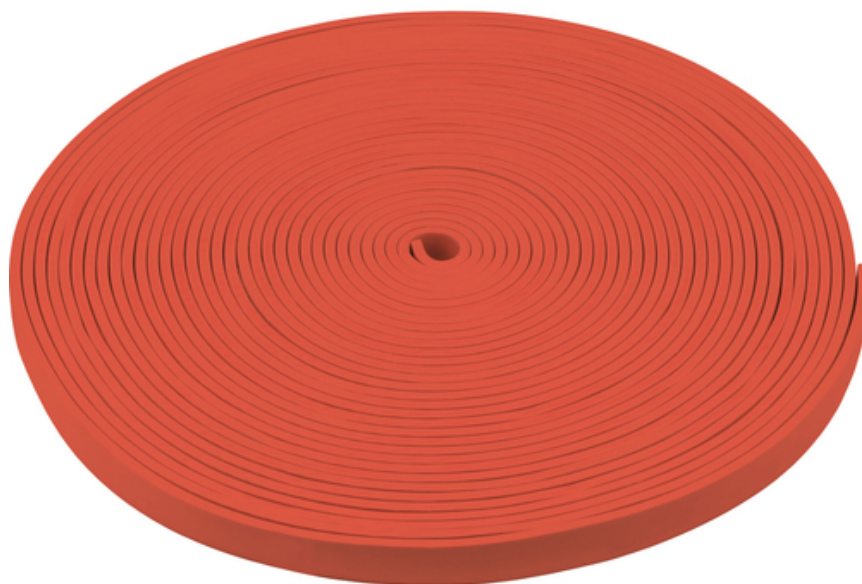
Набухаюча стрічка високого тиску TPE Розмір: 20x5 мм

CE

[Безпосередньо до продукту](#)



Відео про продукт іншими мовами





Номер товару:	010040
Група статей:	102 - Flowstop
GTIN:	4251689510212
Номер митного тарифу:	39169050
Пакувальна одиниця:	Кошик
Одиниця виміру продажів:	120 m
Вага за:	Кошик = 18 кг
Матеріал:	Модифікований TPE
Колір:	червоний
Щільність:	1,25 g/cm ³ DIN 53420
Поверхня:	гладкий
Твердість:	40 - 50 Шор А DIN 53505-A
Подовження:	до 300% DIN 53571
Здатність до набухання:	до 600 % у звичайній воді (pH 7) до 100 % у солоній воді
Сертифікат випробувань / дозволи:	Загальний сертифікат випробувань будівельного органу (abP) MFPA Лейпциг Номер: P-SAC 02 / 5.1 / 13-515 Європейська технічна оцінка ETA-18/0304 від 18 червня 2018 року Випробування JGS MPA Брауншвейг (1200/442/15d)-План від 28 жовтня 2015 року
Відповідні зони заміни води:	Так.
Відповідає:	Клас використання А для класу навантаження 1 і 2 згідно з директивою WU



Стабільність:	наприклад Розбавлені кислоти та луги морська вода газ метан радон лужність бетону Мінеральні масла Паливо (бензин, дизельне паливо, парафін)
Пакування:	Картон á 120 м 6 рулонів по 20 м 36 коробок на піддоні
Діапазон термічного застосування:	приблизно від -30°C до 60°C
Герметичність під тиском води:	до макс. 8 бар (80 м водяного стовпа)
Зберігання:	Зберігати в непошкодженій та невідкритій оригінальній упаковці в сухому місці, подалі від прямих сонячних променів
Утилізація відходів:	Можна утилізувати на полігонах або сміттєспалювальних заводах відповідно до місцевих правил утилізації відходів
Розміри:	20 x 5 мм

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 Flowstop Набухаюча стрічка високого тиску 20x5 мм. 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



MASTERTEC

SPECIAL ARTICLES FOR REINFORCED CONCRETE CONSTRUCTION

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! 24.03.2022

Page 5 of 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