

MC-FastTape 300 + 500

Неткана, ламінована термопластична еластомерна герметизуючи шовна стрічка

Властивості матеріалу

- Висока стійкість до розриву
- Водонепроникна
- Швидке та легке нанесення
- Чудова стабільність при старінні
- Висока хімічна стійкість
- Компонент гідро ізолюючої системи Expert Proof та Nafuflex

Області застосування

- Герметизація будівельних деформаційних швів
- Герметизація робочих швів

Рекомендації щодо застосування

Підготовка поверхні

Старе покриття, масло, вільні та відокремлюючі частинки необхідно видалити.
Поверхня повинна бути чиста, суха та не промерзла.

Нанесення

MC-FastTape наноситься разом з першим гідроізолюючим шаром. Після цього наноситься другий шар. Для швів з класом деформації VK2 – E та VK3 – E стрічку необхідно вставити у шов в формі петлі (Ω - форма).

Додаткова інформація

Необхідно дотримуватись DIN 18533 Частина 1-3 при роботі з полімерно-модифікованими товстошаровими бітумними покриттями або з еластичними обмазочними гідроізоляціями.

Технічні характеристики MC-FastTape 300 + 500

Параметри	Одиниця виміру	Значення*	Примітки
Колір		синій	
Товщина	мм	0.7	
Ширина	мм	300 / 500	
Вага	г/м	44	
Стійкість до температур	° C	-30 – + 90	
Водонепроникний	Бар	≥ 1.5	відповідно до EN 1928
Вогнестійкість		B2 E	відповідно до DIN 4102-1 відповідно до DIN 13501-1
Подовження до розриву вздовж	%	≥ 50	відповідно до EN ISO 527-3
Подовження до розриву впоперек	%	≥ 200	відповідно до EN ISO 527-3

Додаткові дані MC-FastTape 300 + 500

Постачання	MC-FastTape 300 50 м рулон MC-FastTape 500 50 м рулон
Зберігання	В прохолодних сухих умовах.

Примітка: Представлена в даній технічній карті інформація базується на нашому досвіді та знаннях, але не є обов'язковою. Всі інструкції необхідно адаптувати у відповідності з індивідуальними будівельними проектами, цілями застосування та специфічними місцевими нормами. Враховуючи це, ми несемо відповідальність за точність інформації, наданої в рамках наших продажів, доставки та умов оплати. Рекомендації, надані нашими співробітниками, і які відрізняються від представлених в даній технічній карті, є обов'язковими для нас лише у разі письмового підтвердження. У будь-якому випадку потрібно дотримуватись загальноєвропейських технічних правил.

Видання 01/18. Дане видання втрачає силу при публікації нового, відредагованого видання.