

# eurocol

# 801

the strong connection



## EUROSTRIP EC

Самоклеюча мідна стрічка.

### ОПИС ПРОДУКТУ

Склад	Електроліт міді.
Розміри	Довжина 20 м. Ширина 10 мм. Товщина 0,1 мм.

- Самоклеюча мідна стрічка
- Для створення мережі з мідної стрічки як розрядного потенціалу під струмопровідними покриттями для підлоги або як розрядний провідник для струмопровідного укладання підлогових покриттів.
- Для використання всередині приміщень.
- Дотримуйтесь інструкцій виробника підлогового покриття.

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Особливість	самоклейка.
-------------	-------------

### ЗАСТОСУВАННЯ

як розвантажувальний відвід під струмопровідними покриттями для підлоги.

### ВИКОРИСТАННЯ

Зберігання	У прохолодному та сухому місці, добре закритому при нормальній температурі (5 - 30) °C.
Термін зберігання	Щонайменше 36 місяців, в оригінальній упаковці.
Примітки	Необхідно враховувати технічну інформацію та паспорти безпеки використовуваних монтажних матеріалів і покриттів, а також дотримуватися умов застосування. Забезпечити достатню товщину вирівнюючого шару під підлогове покриття. Eurocol 041 Europrimer EC зменшує поглинаючу здатність основи, тому на покриттях, що не пропускають водяну пару, слід збільшити час висихання клею.

\* Наведені значення є лабораторними, які є лише рекомендаціями з огляду на значні відмінності в кліматичних умовах, складі основи та товщині шару.

Основа:

- Основа повинна бути стійкою до стискання і розтягування, постійно сухою, без тріщин і пилу, рівною і без шарів, що зменшують адгезію.
- Шари, що знижують адгезію, і старі залишки матеріалів необхідно видалити відповідними механічними засобами згідно з вимогами DIN 18365.
- Укладальні матеріали, що використовуються, повинні відповідати основі та призначенню.

Інструкція по застосуванню:

- Мідна смуга довжиною приблизно 1 м приклеюється до основи, яка попередньо покрита ґрунтовкою Eurocol 041 Europrimer EC і готова до монтажу, відповідно до специфікації та вказівок електрика.
- В якості альтернативи, в залежності від покриття підлоги, можна обійтися без струмопровідної ґрунтовки, приклеївши сітку 801 Eurostripe EC на готову до укладання основу. Кожен рулон/плитка повинні бути укладені на підкладку, а в області торця повинно бути зроблено перехресне з'єднання.

801 EUROSTRIP EC

- В області стіни передбачено з'єднувальний наконечник для вирівнювання електричного потенціалу через покриття.
- Покриття укладається за допомогою струмопровідних клеїв Eurocol відповідно до інструкції з укладання.
- Вирівнювання електричного потенціалу відповідно до вимог VDE повинно бути забезпечено на кожні 30 м<sup>2</sup> площі. Жодна точка на поверхні підлоги не повинна знаходитися далі, ніж приблизно 9 - 10 м від мідної смуги (наприклад, довгі коридори).
- Вирівнювання електричного потенціалу встановлюється кваліфікованим електриком відповідно до вимог VDE.

#### Умови укладання:

Температура підлоги не менше 15°C,  
температура матеріалу і приміщення не менше 18°C,  
відносна вологість повітря 35-75%, рекомендована <65%.

### ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я ТА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Охорона праці та захист навколишнього середовища	Зберігати в недоступному для дітей місці. Уникайте вживання їжі, напоїв та куріння під час використання продукту. Утилізуйте тільки порожні контейнери для переробки. Залишки матеріалу можна утилізувати як побутові відходи.
--	--

### ДАНІ ПРО ПОЗИЦІЮ

Артикул	Назва продукту	Упаковку	Вантажна одиниця
801	Eurostrip EC	Рулон 20 метрів	30 рулонів/коробка

Ця інформація призначена для того, щоб проконсультувати вас в міру наших знань, заснованих на наших тестах і досвіді в лабораторії і на практиці. У зв'язку з великою кількістю можливих застосувань, а також умовами зберігання та обробки наших продуктів, які знаходяться поза нашим контролем, ми не можемо гарантувати результати обробки в кожному конкретному випадку. Необхідно дотримуватися відповідних стандартів і правил торгівлі. За межами Німеччини діють відповідні національні правила, з якими користувач повинен бути ознайомлений. Будь-яке використання, відмінне від зазначеного в нашому технічному описі, вимагає нашої прямої згоди. В іншому випадку ми не несемо жодної відповідальності. Тому ми рекомендуємо вам самостійно провести необхідні випробування.

Вказані значення є лабораторними значеннями, які відносяться до стандартних умов і повинні розглядатися лише як орієнтовні значення через велику кількість можливих застосувань залежно від об'єкта.

Ця технічна інформація замінює всі раніше опубліковані технічні паспорти та інформацію про продукт.

Будь ласка, зверніться також до наших Загальних положень та умов.