

# eurocol

# 801

the strong connection



## EUROSTRIP EC

Samoprzylepna taśma miedziana do wykonania uziemienia przy montażu wykładziny podłogowej przewodzącej prąd, najlepiej na wypoziomowanym podłożu. Ewentualnie w połączeniu z 041Europrimer EC. Nie jest to jednak konieczne w przypadku każdego rodzaju przewodzącego pokrycia podłogowego.

### OPIS PRODUKTU

Baza surowcowa	Miedź elektrolityczna.
Wymiary	Długość 20 m. Szerokość 10 mm. Grubość 0,1 mm.

- Samoprzylepna taśma miedziana do elektrycznie przewodzącego przygotowania standardowego podłoża przed montażem elektrycznie przewodzących wykładzin podłogowych zgodnie z instrukcją producenta wykładziny podłogowej.
- Zapewnia wyrównanie potencjałów zgodnie z obowiązującymi normami.
- Do użytku wewnątrz pomieszczeń.
- Łatwa w użyciu.

### DANE TECHNICZNE

Cechy szczególne	samoprzylepna.
------------------	----------------

### ZASTOSOWANIE

Samoprzylepna taśma miedziana zapewniająca uziemienie podczas mocowania przewodzącej wykładziny podłogowej.

### STOSOWANIE

Magazynowanie	Oryginalnie, szczelnie zamknięte opakowania w temperaturze 5-30 °C
Przydatność do użycia	Co najmniej 36 miesięcy, w oryginalnym opakowaniu.
Uwagi	Należy przestrzegać informacji technicznych i kart charakterystyki stosowanych materiałów i wykładzin podłogowych oraz przestrzegać warunków obróbki. Upewnij się, że masa wyrównująca pod wykładziną podłogową jest wystarczająco gruba. Eurocol 041 Europrimer EC zmniejsza chłonność podłoża, dlatego w przypadku wykładzin podłogowych nieprzepuszczających pary wodnej należy uwzględnić odpowiednio dłuższy czas odparowania klejów.

*\*-orientacyjne dane laboratoryjne, mogą ulegać zmianie w zależności od warunków na budowie*

#### Podłoże:

- Podłoże musi być wytrzymałe na nacisk i rozciąganie, trwale suche, wolne od pęknięć i kurzu, równe i wolne od warstw zmniejszających przyczepność.
- Warstwy zmniejszające przyczepność i pozostałości starego materiału należy usunąć odpowiednimi środkami mechanicznymi zgodnie z normą DIN 18365.
- Stosowane materiały instalacyjne muszą być dostosowane do podłoża i przeznaczenia.

801 EUROSTRIP EC

#### Sposób użycia:

- Na odpowiednio przygotowany i zagruntowany podkład podłogowy przy użyciu dyspersyjnego środka gruntującego 041 EL nakleić, w uzgodnieniu z elektrykiem, ok. 1m odcinek taśmy miedzianej 801 i wykonać odprowadzenie w pobliżu ściany w celu wyrównania różnicy potencjałów poprzez wykładzinę.
- Alternatywnie można zrezygnować z gruntowania, przyklejając na podkładzie podłogowym siatkę wykonaną z taśmy miedzianej 801, przy czym każda ułożona rolka lub płytka wykładziny musi mieć z nią połączenie.
- Układanie wykładzin należy przeprowadzić przy użyciu odpowiednich klejów przewodzących ładunki elektryczne. Co 30 m<sup>2</sup> powierzchni podłogi należy przewidzieć wyrównanie różnicy potencjałów.
- Żaden punkt powierzchni podłogi nie może być oddalony więcej niż 9-10 m od taśmy miedzianej (np. długiekorytarze).
- Przestrzegać zaleceń producenta wykładzin.

## OCHRONA ZDROWIA(BHP) I ŚRODOWISKA

Ochrona zdrowia i środowiska	Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Unikać jedzenia, picia i palenia podczas przetwarzania produktu. Puste pojemniki należy poddawać recyklingowi. Związane pozostałości materiału mogą być utylizowane jako odpady domowe.
------------------------------	---

## OPAKOWANIA

Artykuł	Nazwa produktu	Opakowanie	Jednostka wysyłkowa
801	Eurostrip EC	Rolka 20 mb	30 Rolek/Karton

Inne stosowanie niż podane w niniejszej karcie technicznej wymaga każdorazowo naszej zgody. W innym przypadku nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe stosowanie. Należy przestrzegać zasad i reguł fachu. Zakładamy znajomość oraz stosowanie przez wykonawców obowiązujących w danym kraju przepisów i norm. Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Producent gwarantuje jakość produktu, jednak ze względu na różnorodność materiałów, sposobów użycia i warunków otoczenia, na które nie mamy żadnego wpływu, nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku stosowania lub przechowywania produktu niezgodnie z niniejszą instrukcją. Zalecamy przeprowadzenie prób we własnym zakresie. Należy posiadać aktualne karty techniczne oraz bezpieczeństwa produktu. Proszę zapoznać się z naszymi Ogólnymi Warunkami Handlowymi. Chronić przed dziećmi! Zapewnić w trakcie prac oraz schnięcia odpowiednie wentrowanie pomieszczenia unikając powstawania przeciągów. Unikać w trakcie prac spożywania jedzenia, picia oraz palenia. Przy zetknięciu z oczami lub skórą natychmiast dokładnie przemyć czystą wodą. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód gruntowych czy zbiorników wodnych. Czyszczenie narzędzi przeprowadzić natychmiast po użyciu za pomocą wody i mydła. Tylko całkowicie puste opakowania oddawać do utylizacji. Utwardzone(wyschnięte) resztki produktu mogą być traktowane jako odpad domowy. Podane wartości należy postrzegać jako dane, uzyskane w warunkach laboratoryjnych, dlatego należy je traktować jako dane orientacyjne, ze względu na możliwość występowania różnorodnych warunków na budowie. Zalecamy stosowanie odpowiedniej roboczej odzieży ochronnej.

Wraz z ukazaniem niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane.

Przestrzegać aktualnych kart technicznych oraz charakterystyki i bezpieczeństwa stosowanych produktów!

BG173101, Version 03, Stand 2019-08-28, ersetzt Ausgabe vom 2008-07-03.

**801 EUROSTRIP EC**