

Eurostrip EC 801 Taśma miedziana

Właściwości: - samoklejąca

Zastosowanie: - wyrównanie różnicy potencjałów przy układaniu przewodzących ładunki elektryczne wykładzin podłogowych
- w różnych przypadkach w elektronice

Dane techniczne: baza surowcowa: folia z miedzi elektrolitycznej, pokryta taśmą samoklejącą

odporność termiczna: - 30⁰C do + 90⁰C
długość rolki: 20 m,
szerokość rolki : 10 mm
grubość taśmy: 0,1 mm.

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 płytki wykładziny musi mieć z nią połączenie. Układanie wykładzin należy przeprowadzić przy użyciu odpowiednich klejów przewodzących ładunki elektryczne. Co 30 m² powierzchni podłogi należy przewidzieć wyrównanie różnicy potencjałów. Żaden punkt powierzchni podłogi nie może być oddalony więcej niż 9-10 m od taśmy miedzianej (np. długie korytarze). Przestrzegać zaleceń producenta wykładzin.

Opakowanie: karton - 30 sztuk rolek

Informacje dodatkowe: 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 wpływu, nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku stosowania lub przechowywania produktu niezgodnie z niniejszą instrukcją. Zalecamy przeprowadzenie prób we własnym zakresie. Należy przestrzegać zasad i reguł fachu. Zakładamy znajomość oraz stosowanie przez wykonawców obowiązujących w danym kraju przepisów i norm. Należy posiadać aktualne karty techniczne. Proszę zapoznać się z naszymi Ogólnymi Warunkami Handlowymi. Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniejsze.

Stan, dnia 3. Lipca 2018 r.