

## WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo dobrze przewodzi prąd



• rolka 50 mb

## DANE TECHNICZNE

Baza:	miedź
Szerokość:	9 mm

rozporządzeń oraz zapisów z kart charakterystyki substancji niebezpiecznych i oznaczeń na opakowaniach produktów stosowanych do wykonania posadzki przewodzącej.

## UWAGA

Prawidłowe, a tym samym skuteczne, zastosowanie naszych produktów nie podlega naszej kontroli. Dlatego też gwarancją objęta jest tylko, jakość naszych wyrobów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostaw, z wyłączeniem ich skutecznego zastosowania.

Niniejsza instrukcja unieważnia wszystkie podane wcześniej dane techniczne tego produktu. Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania wszelkich zmian wynikających z postępu technicznego. Informacje podane przez naszych pracowników, wykraczające poza ramy tej instrukcji, wymagają pisemnego potwierdzenia.

## OPIS PRODUKTU

Samoprzylepna taśma miedziana do wykonywania warstw przewodzących antyelektrostatycznych posadzek żywicznych.

## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Samoprzylepna taśma miedziana stosowana w systemie z żywicami **weber.tec EP 25 W**, **weber.tec EP 26 AS** lub **weber.tec PU 26 AS** do wykonywania antyelektrostatycznych posadzek żywicznych.

## PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Tasmę przyciąć na żądaną grubość

## WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Zasady wykonywania posadzek oraz opis sposobu stosowania taśm znajdują się w kartach technicznych lakieru przewodzącego **weber.tec EP 25 W** oraz przewodzących żywic **weber.tec EP 26 AS** lub **weber.tec PU 26 AS**.

## WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIAZANIA

Przestrzegać zasad podanych w kartach technicznych żywic stosowanych do wykonania warstw przewodzących.

## OPAKOWANIA

rolki 50 m

## MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Przechowywać w sposób nie powodujący uszkodzeń taśmy.

## ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Podczas wykonywania prac należy przestrzegać przepisów BHP dotyczących ochrony zdrowia wynikających z odpowiednich