

Samoprzylepna taśma miedziana

# PCI Kupferband

do okładzin elektroprzewodzących

**PCI**<sup>®</sup>  
Für Bau-Profis



## Zakres stosowania

- Do zastosowań wewnętrznych.
- Do ścian i posadzek.
- Do wykonywania elektroprzewodzących okładzin płytkowych.
- Do układania elektroprzewodzących wykładzin podłogowych (dywanowych i elastycznych).
- Do łączenia posadzek elektroprzewodzących z ziemią.

## Właściwości produktu

- Posiada bardzo niską oporność elektryczną, dostosowaną do wymogów stawianych okładzinom i wykładzinom elektroprzewodzącym.
- Samoprzylepna - łatwa w układaniu i mocowaniu do podłoża.
- Wysoce odporna na zerwanie.

## Dane techniczne

Baza materiałowa	miedź
Składniki	produkt 1-składnikowy
Kolor	miedziany
Przekrój poprzeczny	0,09 mm x 19 mm
Opakowanie	rolka 16,50 m

## Sposób użycia

- W przypadku wykonywania okładziny elektroprowadzącej należy przykleić na podłożu odcinki taśmy PCI Kupferband w taki sposób, by spełnione były następujące warunki:
  - na każde 30 m<sup>2</sup> okładziny wypada przynajmniej jeden odcinek taśmy;
  - odstęp sąsiednich odcinków nie przekracza 5 m;
  - długość odcinka usytuowanego pod okładziną wynosi min. 1 m.
- Po rozłożeniu taśm należy przystąpić do przyklejenia i zaspoinowania okładzin elektroprowadzących.

## Utylizacja odpadów

Dokładnie opróżnione opakowania po produktach PCI oraz pozostałe, nie wykorzystane resztki produktów należy

usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## Serwis dla projektantów

W sprawie doradztwa obiektowego i dodatkowych informacji należy zwracać

się do regionalnych doradców techniczno-handlowych PCI.



**Przedstawicielstwo i dystrybucja w Polsce:**  
Master Builders Solutions Polska Sp. z o.o.  
ul. Kazimierza Wielkiego 58  
32-400 Myślenice  
Telefon: +48 12 372 80 35, +48 12 372 80 34  
[www.pci-polska.pl](http://www.pci-polska.pl)

W kartach technicznych podajemy ogólne wytyczne stosowania produktów. Rzeczywiste warunki aplikacji na budowach mogą odbiegać od informacji zawartych w niniejszej karcie technicznej. Z tego względu Użytkownik jest zobowiązany do dokonania sprawdzenia możliwości aplikacyjnych produktu w innych warunkach od podanych w karcie technicznej. W razie specjalnych wymagań należy zasięgnąć naszej porady technicznej.

Za niepełne i niewłaściwe dane w naszych kartach technicznych odpowiadamy tylko w razie rażącego zawinienia (działania umyślnego lub rażącego niedbalstwa); powyższe nie dotyczy ewentualnych roszczeń z tytułu ogólnych przepisów o odpowiedzialności za produkt.

**Karta techniczna nr 507 wydanie: Marzec 2021.**

Po wydaniu nowej karty technicznej dotychczasowa traci ważność.

Najnowsze wydanie aktualnej karty technicznej znajduje się na stronie internetowej [www.pci-polska.pl](http://www.pci-polska.pl)