

# BOTAMENT® KL

## taśma miedziana

BOTAMENT® KL jest taśmą wykonaną z folii miedzianej oraz przewodzącego ładunki elektryczne kleju akrylowego.

### Właściwości

- ❖ samoprzylepna
- ❖ łatwa obróbka
- ❖ długi okres trwałości

### Obszary zastosowania

Taśma miedziana BOTAMENT® jest wykorzystywana przy wykonywaniu posadzek odprowadzających ładunki elektryczne w systemie z płytka.

### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być

- ❖ suche, czyste, nieprzemarznięte
- ❖ nośne
- ❖ oczyszczone z substancji rozdzielających

### Obróbka

- ❖ usunąć pasek ochronny
- ❖ przykleić taśmę BOTAMENT® KL do przygotowanego podłoża i dokładnie docisnąć

### Dane techniczne

Baza materiałowa	folia miedziana z akrylowym klejem przewodzącym ładunki elektryczne
Opakowanie	16,5 m-rolka
Przechowywanie	w chłodnym i suchym miejscu zabezpieczonym przed mrozem, 5 lat
Grubość	~ 0,7 mm
Szerokość	~ 12 mm

**waga:** Wszelkie informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i najlepszej wiedzy, jednakże nie mogą być traktowane jako prawnie wiążące. Należy bezwzględnie każdorazowo stosować się do prawodawstwa miejscowego, w zakresie przeznaczenia oraz zastosowania w obiektach budowlanych. Przy spełnieniu powyższych wymogów odpowiadamy za poprawność przekazanych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży, Dostaw i Płatności. Wszelkie doradztwo ze strony naszych Współpracowników, odbiegające od treści naszych kart technicznych, jest wiążące jedynie w przypadku pisemnego ich potwierdzenia. W każdym przypadku należy stosować się do ogólnie obowiązujących zasad sztuki budowlanej. Wydanie PL-1803. Po ukazaniu się nowego wydania powyższe staje się nieaktualne. Dalsze dane techniczne zawarte są w karcie technicznej dostępnej na stronie internetowej [www.botament.com](http://www.botament.com).

BOTAMENT® Systembaustoffe • ul. Prądzińskiego 20 • 63-000 Środa Wlkp. • [www.botament.com](http://www.botament.com)