

KARTA PRODUKTU

SAMOPRZYLEPNA PRZEKŁADKA BIMETALICZNA

Samoprzylepna przekładka bimetaliczna służy do bezpiecznego łączenia metali o różnym potencjale elektrochemicznym. Jest to taśma miedziana z klejem przewodzącym z jednej strony i ochronną powłoką cynową z drugiej. Przekładkę po oderwaniu podkładu ochronnego należy przykleić do oczyszczonej powierzchni bednarki wykonanej ze stali pomiedziowanej lub miedzianego płaskownika i tak oklejoną bednarkę można łączyć bezpiecznie z elementami stalowymi cynkowanymi lub aluminiowymi.

Przekładka likwiduje niebezpieczną różnicę potencjałów pomiędzy metalami i zapobiega powstawaniu korozji elektrochemicznej. W przypadku wykonania otworu w bednarce pomiedziowanej lub miedzianej i użyciu śrub ocynkowanych przekładkę należy nakleić z obu stron łączonego przewodu. Ma to na celu zapobieżenie korozji elektrochemicznej pomiędzy łbem śruby, a miedzianą powierzchnią. Czynność taka nie jest konieczna jeżeli wykorzystujemy śruby ze stali nierdzewnej. Wymiary przekładki 40 mm x 50 mm.

