

Karta informacyjna produktu

Butylowa Taśma Izolacyjna Samowulkanizująca Uszczelniająca Dekarska 23mm
5m

Kod EAN/GTIN	5904384751150
Kod produktu	17191995863
Numer partii	590438475115031012025



BUTYLOWA TAŚMA
IZOLACYJNA
SAMOWULKANIZUJĄCA
USZCZELNIAJĄCA DEKARSKA
23MM 5M

TAŚMA IZOLACYJNA BUTYLOWA - SAMOWULKANIZUJĄCA - USZCZELNIENIE - NIEZAWODNA WODOODPORNOŚĆ

- **Wymiary:** 23 mm x 5 m
- **Rodzaj:** rolka
- **Cechy specjalne:** samowulkanizująca
- **Właściwości:** wodoodporna

Samowulkanizująca technologia: Taśma izolacyjna wykonana z butylu posiada unikalną właściwość samowulkanizacji, co oznacza, że po nałożeniu na powierzchnię, automatycznie łączy się w jednolitą, szczelną warstwę. Zapewnia to maksymalne uszczelnienie i trwałość.

Wodoodporność: Idealna do zastosowań w miejscach narażonych na wilgoć i wodę. Taśma butylowa skutecznie chroni przed wodą, zapobiegając przeciekom i chroniąc powierzchnie przed korozją.

Wszeczhronność: Doskonale sprawdza się przy uszczelnianiu różnorodnych powierzchni, takich jak rury, dachy, rynny, a także instalacje elektryczne. Dzięki swoim właściwościom izolacyjnym, jest idealna do ochrony przewodów i połączeń elektrycznych.

Łatwość użycia: Dostępna w wygodnej formie rolki, taśma jest łatwa do przycinania i aplikacji. Dzięki samoprzylepnej warstwie, można ją szybko i bezproblemowo nałożyć na powierzchnię, bez potrzeby stosowania dodatkowych narzędzi.

Odporność na warunki: atmosferyczne Taśma butylowa jest odporna na skrajne temperatury, promieniowanie UV i inne czynniki zewnętrzne, co czyni ją idealnym rozwiązaniem do długotrwałych zastosowań na zewnątrz.

Zastosowanie:

- Uszczelnianie i izolacja rur.
- Naprawa i uszczelnianie dachów i rynien.
- Ochrona i izolacja instalacji elektrycznych.
- Zabezpieczanie przed wilgocią i wodą.

Butylowa Taśma Izolacyjna - Samowulkanizująca o wymiarach 23 mm x 5 m to niezawodny wybór do różnorodnych zastosowań

uszczelniających i izolacyjnych.

Dzięki swojej wodoodporności, trwałości i łatwości użycia, jest to produkt, który zapewni skuteczną ochronę i długotrwałe rezultaty w każdych warunkach.

