

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-dwustronna-do-wykładzin-50-mm-x-25-m-75262-vorel-p-8056.html>

Taśma dwustronna do wykładzin 50 mm x 25 m 75262 VOREL

Cena brutto	12,51 zł
Cena netto	10,17 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	75262
Kod producenta	75262
Kod EAN	5906083752629
Producent	Vorel
Kolor	żółty
Ilość [szt.]	1
Jednostka	SZT
Długość [m]	25
Szerokość [mm]	50

Opis produktu

Taśma dwustronna do wykładzin 50 mm x 25 m VOREL 75262

Taśma montażowa dwustronna przeznaczona do trwałego mocowania wykładzin podłogowych, mat i chodników. Produkt profesjonalny marki VOREL zapewnia stabilne połączenie z podłożem bez konieczności stosowania klejów płynnych.

Szerokość taśmy 50 mm

Długość rolki 25 m

Model 75262

Producent VOREL

Charakterystyka taśmy montażowej VOREL

Szerokość 50 mm dla stabilnego mocowania

Szerokość taśmy zapewnia odpowiednią powierzchnię klejenia, co przekłada się na równomierne rozłożenie sił i zapobiega odklejaniu

się wykładziny w narożnikach oraz przy intensywnym użytkowaniu. Parametr szczególnie istotny przy montażu wykładzin w pomieszczeniach o dużym natężeniu ruchu.

Rolka 25 metrów

Długość 25 m wystarcza do pokrycia około 12,5 m² powierzchni przy standardowym układaniu taśmy co 2 metry. Jedna rolka pozwala na wykonanie montażu w pomieszczeniach o średniej wielkości bez konieczności łączenia odcinków.

Klej akrylowy odporny na obciążenia

Warstwa kleju akrylowego charakteryzuje się odpornością na rozwarstwianie pod wpływem nacisku oraz długotrwałą przyczepnością. Po aplikacji taśma utrzymuje właściwości klejące przez cały okres użytkowania wykładziny, eliminując konieczność ponownego mocowania.

Montaż bez dodatkowych narzędzi

Taśma dwustronna eliminuje potrzebę stosowania szpachli, pędzli czy innych narzędzi wymaganych przy aplikacji klejów płynnych. Proces montażu sprowadza się do odklejenia folii ochronnej i docięnięcia materiału do podłoża, co skraca czas pracy i ułatwia precyzyjne pozycjonowanie.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	75262
Szerokość taśmy	50 mm
Długość rolki	25 m
Typ produktu	Taśma dwustronna montażowa
Przeznaczenie	Montaż wykładzin, mat, chodników

Zastosowanie taśmy dwustronnej do wykładzin

- Montaż wykładzin dywanowych w pomieszczeniach biurowych i mieszkalnych
- Mocowanie wykładzin PCV na podłożach betonowych i drewnianych
- Układanie mat wejściowych i chodników w korytarzach
- Zabezpieczanie wykładzin przed przesuwaniem się w przestrzeniach komercyjnych
- Montaż wykładzin w pomieszczeniach o umiarkowanej wilgotności

-
- Mocowanie materiałów tekstylnych na schodach i podestach
 - Układanie tymczasowych pokryć podłogowych podczas imprez i wydarzeń
 - Montaż wykładzin w pomieszczeniach technicznych i magazynowych

Użytkowanie i montaż

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia montażowa musi być czysta, sucha i odtłuszczona. Pozostałości kurzu, pyłu budowlanego czy tłuszczu zmniejszają przyczepność taśmy i mogą prowadzić do odklejania się wykładziny. Przed aplikacją zaleca się odkurzenie podłoża oraz przetarcie wilgotną szmatką z delikatnymi środkami czyszczącymi.

Technika aplikacji

Taśmę należy układać w pasach równoległych do krawędzi pomieszczenia, zachowując odstępy około 50-70 cm między pasami. W przypadku dużych powierzchni lub wykładzin o znacznej masie zaleca się zagęszczenie pasów do 30-40 cm. Po przyklejeniu taśmy do podłoża należy usunąć górną folię ochronną i nałożyć wykładzinę, dociskając ją od środka ku krawędziom.

Warunki montażu

Montaż taśmy dwustronnej zaleca się przeprowadzać w temperaturze pomieszczenia powyżej 10°C. Niższe temperatury mogą wpływać na właściwości kleju i zmniejszać początkową przyczepność. Po ułożeniu wykładziny zaleca się unikanie intensywnego obciążania powierzchni przez pierwsze 24 godziny, co pozwala na pełne związanie kleju z podłożem.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego montażu wykładzin warto rozważyć dodatkowe akcesoria: listwy progowe do wykończenia krawędzi, listwa przypodłogowe maskujące złącza ścienne oraz narzędzia do dociskania wykładzin zapewniające równomierne rozprowadzenie nacisku podczas montażu.

...