

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podkladki-plastik-wkret-26mm-biale-4szt-74945-vorel-p-3179.html>

Podkładki plastik wkręt 26mm białe 4szt. 74945 VOREL

Cena brutto	0,78 zł
Cena netto	0,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	74945
Kod producenta	74945
Kod EAN	5906083749452
Producent	Vorel
Kolor	biały
Wielkość [mm]	26
Kształt	okrągłe
Jednostka	OPA
Materiał	plastik
Ilość [szt.]	4
Taśma samoprzylepna	tak

Opis produktu

Podkładki plastikowe pod wkręty 26mm białe VOREL 74945

Podkładki dystansowe z tworzywa sztucznego przeznaczone do montażu wkrętów w konstrukcjach wymagających zwiększonej powierzchni podparcia. Zestaw zawiera 4 sztuki podkładek o średnicy 26 mm w kolorze białym.

Średnica 26 mm

Materiał Tworzywo sztuczne

Kolor Biały

Zawartość opakowania 4 szt.

Charakterystyka podkładek plastikowych

Zwiększona powierzchnia podparcia

Średnica 26 mm zapewnia rozłożenie siły nacisku na większy obszar, co chroni miękkie materiały przed uszkodzeniem i zapobiega zapadaniu się wkrętów w podłoże. Parametr istotny przy montażu w płytach gipsowo-kartonowych, panelach izolacyjnych czy drewnie.

Materiał z tworzywa sztucznego

Konstrukcja z plastiku zapewnia odporność na korozję oraz wilgoć, w przeciwieństwie do metalowych odpowiedników. Materiał nie przewodzi elektryczności, co ma znaczenie w instalacjach elektrycznych. Nie powoduje zarysowań delikatnych powierzchni.

Uniwersalne zastosowanie

Podkładki kompatybilne z standardowymi wkrętami stosowanymi w budownictwie i montażu. Biały kolor pozwala na dyskretny montaż w jasnych konstrukcjach, nie wymaga dodatkowego maskowania w przypadku widocznych połączeń.

Zestaw 4 sztuk

Ilość wystarczająca do montażu pojedynczego elementu z czteropunktowym mocowaniem. Umożliwia symetryczne rozmieszczenie punktów mocowania, co zwiększa stabilność całej konstrukcji i równomiernie rozdziela obciążenia.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 74945
Średnica podkładki	26 mm
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Kolor	Biały
Ilość w opakowaniu	4 sztuki
Producent	VOREL

Zastosowanie podkładek dystansowych

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych do konstrukcji stalowych i drewnianych
- Instalacja paneli izolacyjnych termicznych i akustycznych
- Mocowanie elementów wyposażenia do ścian działowych
- Zabezpieczenie połączeń wkrętowych w materiałach o niskiej gęstości

-
- Montaż listew maskujących i elementów wykończeniowych
 - Instalacja systemów sufitów podwieszanych
 - Montaż obudów instalacji sanitarnych i elektrycznych
 - Zabezpieczenie konstrukcji drewnianych przed lokalnym przeciążeniem

Dobór średnicy podkładki

Średnica 26 mm jest rozwiązaniem uniwersalnym dla wkrętów o średnicy trzpienia 3,5-5 mm. Przy wyborze podkładki należy uwzględnić nośność materiału podłoża oraz przewidywane obciążenia. W przypadku materiałów o bardzo niskiej gęstości (poniżej 400 kg/m³) zaleca się zastosowanie podkładek o większej średnicy.

Użytkowanie i montaż

Przed montażem należy upewnić się, że powierzchnia podkładki przylega równomiernie do podłoża. Nierówności mogą powodować koncentrację naprężeń i zmniejszać skuteczność działania podkładki. Wkręt należy dokręcać z umiarkowaną siłą, kontrolując moment obrotowy, aby nie uszkodzić tworzywa.

Podkładki plastikowe nie wymagają konserwacji. W przypadku montażu w środowisku o podwyższonej temperaturze (powyżej 60°C) należy sprawdzić odporność termiczną konkretnego typu tworzywa. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne w temperaturach od -20°C do +60°C.

Produkty powiązane

Do kompleksowego montażu warto rozważyć wkręty samowierzące, śruby konstrukcyjne oraz kołki rozporowe dostosowane do typu podłoża. W przypadku montażu w materiałach izolacyjnych przydatne mogą być podkładki o większych średnicach (40-60 mm).