

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podkladki-silikonowe-8mm-25szt-74910-vorel-p-2533.html>

Podkładki silikonowe 8mm 25szt. 74910 VOREL

Cena brutto	2,12 zł
Cena netto	1,72 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	74910
Kod producenta	74910
Kod EAN	5906083749100
Producent	Vorel
Taśma samoprzylepna	tak
Kształt	okrągłe
Ilość [szt.]	25
Wielkość [mm]	8
Materiał	silikon
Kolor	transparentny
Jednostka	OPA

Opis produktu

Podkładki silikonowe 8mm 25szt. VOREL 74910

Podkładki dystansowe wykonane z silikonu o średnicy 8mm, przeznaczone do zastosowań wymagających amortyzacji wibracji, ochrony powierzchni oraz uszczelniania. Zestaw zawiera 25 sztuk podkładek w uniwersalnym rozmiarze.

Średnica 8 mm

Materiał Silikon

Ilość w zestawie 25 szt.

Model 74910

Charakterystyka podkładek silikonowych

Właściwości silikonu

Silikon charakteryzuje się elastycznością i odpornością na odkształcenia trwałe. Materiał zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur oraz wykazuje odporność chemiczną na wiele substancji, co pozwala na stosowanie podkładek w różnych środowiskach pracy.

Funkcja amortyzacyjna

Elastyczna struktura silikonu absorbuje drgania mechaniczne, co redukuje przenoszenie wibracji między elementami konstrukcyjnymi. Zastosowanie podkładek minimalizuje ryzyko poluzowania połączeń śrubowych w urządzeniach narażonych na wibracje.

Ochrona powierzchni

Miękka powierzchnia podkładek silikonowych zapobiega powstawaniu zarysowań i otarć na delikatnych materiałach. Podkładki stanowią warstwę separacyjną między twardymi elementami metalowymi a chronionymi powierzchniami.

Właściwości uszczelniające

Elastyczność silikonu umożliwia dopasowanie się do nierówności powierzchni, co pozwala na stosowanie podkładek jako elementów uszczelniających w połączeniach mechanicznych. Materiał zachowuje szczelność przy niewielkich ruchach elementów.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	74910
Nazwa produktu	Podkładki silikonowe
Średnica	8 mm
Materiał	Silikon
Ilość w opakowaniu	25 sztuk
Typ	Podkładki dystansowe

Zastosowanie podkładek silikonowych 8mm

- Montaż urządzeń elektrycznych i elektronicznych wymagających tłumienia drgań
- Zabezpieczenie połączeń śrubowych w konstrukcjach narażonych na wibracje

-
- Ochrona lakierowanych i chromowanych powierzchni przed zarysowaniem
 - Uszczelnianie lekkich połączeń mechanicznych w urządzeniach gospodarstwa domowego
 - Izolacja termiczna w miejscach wymagających separacji elementów o różnych temperaturach
 - Montaż osprzętu na powierzchniach wymagających ochrony przed uszkodzeniem
 - Zastosowania modelarskie i w elektronice hobbystycznej
 - Elementy dystansowe w konstrukcjach wymagających precyzyjnego odstępu 8mm

Użytkowanie i konserwacja

Dobór odpowiedniej średnicy

Średnica 8mm odnosi się do średnicy zewnętrznej podkładki. Przed zastosowaniem należy upewnić się, że wymiar ten jest zgodny z średnicą śruby lub trzpienia, na którym podkładka będzie montowana. W przypadku połączeń śrubowych podkładka powinna swobodnie przechodzić przez otwór montażowy.

Warunki pracy

Silikon zachowuje elastyczność w temperaturach od -50°C do +200°C, co pozwala na stosowanie podkładek w większości typowych zastosowań. Materiał wykazuje odporność na promieniowanie UV, wilgoć oraz wiele substancji chemicznych. Nie zaleca się kontaktu z silnymi kwasami i zasadami oraz rozpuszczalnikami organicznymi.

Montaż i przechowywanie

Podkładki silikonowe nie wymagają specjalnych warunków montażu. Powierzchnie powinny być czyste i suche. Materiał nie przywiera do większości powierzchni, co ułatwia demontaż. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia.

...