

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podkladki-antyposlizgowe-10-mm-czarne-74816-vorel-p-1538.html>

Podkładki antypoślizgowe 10 mm czarne 74816 VOREL

Cena brutto	0,76 zł
Cena netto	0,62 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	74816
Kod producenta	74816
Kod EAN	5906083748165
Producent	Vorel
Kolor	czarny
Wielkość [mm]	10
Kształt	okrągłe
Jednostka	SZT
Materiał	EVA
Ilość [szt.]	24
Taśma samoprzylepna	tak

Opis produktu

Podkładki antypoślizgowe 10 mm czarne 74816 VOREL

Samoprzylepne podkładki antypoślizgowe o grubości 10 mm w kolorze czarnym. Produkt zapewnia stabilizację przedmiotów oraz ochronę powierzchni przed zarysowaniami i uszkodzeniami mechanicznymi.

Grubość 10 mm

Kolor Czarny

Model 74816

Producent VOREL

Charakterystyka podkładek antypoślizgowych

Grubość materiału 10 mm

Warstwa o grubości 10 mm zapewnia efektywną amortyzację i stabilizację przedmiotów. Taka grubość sprawdza się przy zabezpieczaniu cięższych obiektów, gdzie cieńsze podkładki mogłyby nie zapewnić wystarczającej przyczepności i ochrony przed wibracjami.

Struktura antypoślizgowa

Specjalna faktura powierzchni zwiększa współczynnik tarcia między podkładką a przedmiotem. Zapobiega to niekontrolowanemu przesuwaniu się obiektów na gładkich powierzchniach takich jak szkło, laminat czy płytki ceramiczne.

Warstwa samoprzylepna

Podkładki wyposażono w warstwę klejącą umożliwiającą trwałe zamocowanie do różnych powierzchni. Montaż nie wymaga dodatkowych narzędzi ani klejów, co skraca czas instalacji i eliminuje ryzyko nieprawidłowego mocowania.

Kolor czarny

Neutralny czarny kolor ogranicza widoczność podkładek po zamontowaniu pod meblem lub sprzętem. Rozwiązanie sprawdza się szczególnie przy ciemnych powierzchniach i sprzęcie elektronicznym w kolorze czarnym lub grafitowym.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	74816
Grubość	10 mm
Kolor	Czarny
Typ montażu	Samoprzylepny
Typ produktu	Podkładki antypoślizgowe

Zastosowanie podkładek antypoślizgowych

- Zabezpieczenie mebli przed przesuwaniem się po podłodze z paneli, płytek lub parkietu
- Stabilizacja sprzętu elektronicznego: laptopów, drukarek, monitorów, klawiatur na biurkach

-
- Ochrona powierzchni stołów i blatów przed zarysowaniami przez ciężkie przedmioty
 - Montaż pod elementami dekoracyjnymi: wazonami, figurkami, ramkami na półkach
 - Zabezpieczenie narzędzi i urządzeń na stołach warsztatowych przed wibracyjnym przemieszczaniem
 - Stabilizacja przedmiotów w samochodzie na desce rozdzielczej lub w bagażniku
 - Montaż pod stopkami urządzeń AGD w kuchni i łazience
 - Zabezpieczenie sprzętu audio-video przed przesuwaniem się na półkach RTV

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie powierzchni przed montażem

Powierzchnia montażowa powinna być czysta, sucha i odtłuszczona. Resztki kurzu, tłuszczu lub wilgoci zmniejszają skuteczność warstwy klejącej. Zaleca się oczyszczenie miejsca montażu środkiem odtłuszczającym i pozostawienie do całkowitego wyschnięcia przed aplikacją podkładek.

Technika montażu

Po usunięciu warstwy ochronnej należy docisnąć podkładkę do powierzchni przez kilka sekund. Pełną przyczepność warstwa samoprzylepna osiąga po około 24 godzinach od montażu. W tym czasie należy unikać obciążania podkładek maksymalnym ciężarem.

Sprawdzenie kompatybilności

Przed montażem warto przetestować przyczepność na niewielkim fragmencie powierzchni, szczególnie w przypadku delikatnych powłok lakierniczych lub fornirów. Niektóre materiały mogą wykazywać wrażliwość na składniki warstwy klejącej.

Produkty komplementarne

Do kompleksowej ochrony mebli i powierzchni warto rozważyć również filcowe podkładki pod nogi mebli, które ułatwiają przesuwanie oraz silikonowe ograniczniki drzwi zabezpieczające ściany przed uderzeniami.