

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podkladki-korkowe-fi-28-mm-74804-vorel-p-1484.html>

Podkładki korkowe fi 28 mm 74804 VOREL

Cena brutto	2,01 zł
Cena netto	1,63 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	74804
Kod producenta	74804
Kod EAN	5906083748042
Producent	Vorel
Taśma samoprzylepna	tak
Kształt	okrągłe
Ilość [szt.]	12
Wielkość [mm]	28
Materiał	korek
Kolor	brązowy
Jednostka	SZT

Opis produktu

Podkładki korkowe fi 28 mm VOREL 74804

Podkładki z naturalnego korka o średnicy 28 mm przeznaczone do ochrony powierzchni mebli, amortyzacji i izolacji. Produkt marki VOREL łączy właściwości mechaniczne korka z uniwersalnością zastosowania w gospodarstwie domowym i warsztacie.

Średnica 28 mm

Materiał Korek naturalny

Marka VOREL

Model 74804

Charakterystyka podkładek korkowych

Materiał naturalny

Korek pozyskiwany z dębu korkowego charakteryzuje się strukturą komórkową wypełnioną powietrzem. Dzięki temu zapewnia sprężystość, elastyczność i zdolność do wielokrotnego odkształcania bez utraty właściwości. Materiał jest biodegradowalny i nie zawiera syntetycznych dodatków.

Właściwości amortyzacyjne

Struktura komórkowa korka pochłania wibracje i redukuje przenoszenie drgań między powierzchniami. Podkładka zmniejsza hałas powstający podczas przesuwania mebli oraz chroni zarówno spód przedmiotu, jak i powierzchnię, na której stoi.

Odporność na wilgoć

Korek naturalny zawiera suberynę – substancję woskową, która ogranicza wchłanianie wody. Podkładki można stosować pod doniczki i naczynia, minimalizując ryzyko przenikania wilgoci do mebli. Materiał nie pleśnieje w warunkach domowych.

Uniwersalna średnica 28 mm

Rozmiar 28 mm odpowiada typowym wymiarom nóg mebli, podstaw lamp i małych sprzętów AGD. Podkładka zapewnia stabilną powierzchnię styku bez nadmiernego wystania poza obrys chronionego elementu.

Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	74804
Średnica	28 mm
Materiał	Korek naturalny
Numer katalogowy	74804

Zastosowanie podkładek korkowych

- Ochrona powierzchni mebli drewnianych, lakierowanych i fornirowanych przed zarysowaniami
- Podkładki pod nogi krzeseł, foteli, stolików kawowych i szafek
- Podstawki pod doniczki, wazony i naczynia dekoracyjne
- Izolacja sprzętu AGD od blatów kuchennych – ograniczenie przenoszenia wibracji
- Elementy dystansowe w pracach modelarskich i rzemieślniczych

-
- Podkładki pod lampy biurkowe i stojące
 - Zabezpieczenie powierzchni szklanych i kamiennych przed bezpośrednim kontaktem z metalem
 - Komponenty do samodzielnego tworzenia organizatorów i systemów przechowywania

Właściwości materiału korkowego

Korek naturalny to materiał o unikalnej strukturze komórkowej – każdy centymetr sześcienny zawiera około 40 milionów zamkniętych komórek wypełnionych mieszaniną gazów. Ta budowa nadaje korkowi właściwości sprężyste i izolacyjne.

Współczynnik tarcia

Korek charakteryzuje się wysokim współczynnikiem tarcia statycznego, co oznacza, że przedmioty ustawione na podkładkach korkowych mają mniejszą skłonność do przypadkowego przesuwania się. Jednocześnie materiał nie pozostawia śladów na powierzchniach, na których jest umieszczony.

Odporność na ściskanie pozwala korkowi zachować kształt pod obciążeniem typowym dla mebli i sprzętów domowych. Po usunięciu nacisku materiał wraca do pierwotnej grubości, co zapewnia długotrwałą funkcjonalność podkładek.

Użytkowanie i konserwacja

Podkładki korkowe nie wymagają specjalnej konserwacji. W przypadku zabrudzeń wystarczy przetrzeć je wilgotną szmatką. Należy unikać długotrwałego moczenia – korek jest odporny na wilgoć, ale nadmierne nasycenie wodą może prowadzić do deformacji.

Trwałość użytkowa

Przy standardowym użytkowaniu domowym podkładki korkowe zachowują właściwości przez wiele lat. Materiał nie kruszy się i nie ulega degradacji pod wpływem typowych warunków środowiskowych. W przypadku intensywnego obciążenia punktowego może dojść do trwałego odkształcenia – wówczas zaleca się wymianę podkładki.

Podkładki można stosować w temperaturach pokojowych typowych dla pomieszczeń mieszkalnych. Nie zaleca się umieszczania ich w bezpośrednim kontakcie ze źródłami ciepła przekraczającymi 60°C.

Informacje dodatkowe

Podkładki korkowe fi 28 mm VOREL 74804 stanowią uniwersalne rozwiązanie wszędzie tam, gdzie wymagana jest ochrona powierzchni, redukcja wibracji lub izolacja. Naturalny skład materiału sprawia, że produkt nadaje się do stosowania w pomieszczeniach mieszkalnych bez ryzyka emisji substancji szkodliwych.