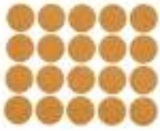


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podkladki-korkowe-fi-20-mm-74802-vorel-p-1462.html>

Podkładki korkowe fi 20 mm 74802 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	74802
Kod producenta	74802
Kod EAN	5906083748028
Producent	Vorel
Wielkość [mm]	20
Materiał	korek
Kolor	brązowy
Jednostka	SZT
Taśma samoprzylepna	tak
Kształt	okrągłe
Ilość [szt.]	20

Opis produktu

Podkładki korkowe fi 20 mm VOREL 74802

Podkładki z naturalnego korka o średnicy 20 mm przeznaczone do zabezpieczania powierzchni przed zarysowaniami, redukcji wibracji oraz izolacji termicznej i akustycznej. Uniwersalne zastosowanie w gospodarstwie domowym, biurze i warsztacie.

Średnica 20 mm

Materiał Korek naturalny

Producent VOREL

Model 74802

Charakterystyka podkładek korkowych

Naturalny materiał

Korek naturalny charakteryzuje się strukturą komórkową wypełnioną powietrzem, co zapewnia elastyczność, odporność na ściskanie oraz naturalne właściwości izolacyjne. Materiał nie wysycha, nie kruszy się i zachowuje parametry przez lata użytkowania.

Ochrona powierzchni

Miękka struktura korka zabezpiecza podłogi, blaty i meble przed zarysowaniami i wgnieceniami powstającymi podczas ustawiania sprzętu lub przesuwania mebli. Podkładki równomiernie rozłożą nacisk i chronią delikatne powierzchnie lakierowane, laminowane czy kamienne.

Redukcja hałasu i wibracji

Komórkowa budowa korka skutecznie tłumi drgania mechaniczne i redukuje hałas kontaktowy. Zastosowanie podkładek pod nóżki mebli, sprzęt AGD czy elektronikę zmniejsza przenoszenie wibracji na podłogę i ściany, co ma znaczenie zwłaszcza w budynkach wielorodzinnych.

Uniwersalna średnica 20 mm

Średnica 20 mm stanowi kompromis między powierzchnią nośną a dyskretnym wyglądem. Podkładki sprawdzają się pod typowymi nóżkami mebli, jako dystanse w projektach DIY oraz jako elementy zabezpieczające w małych urządzeniach elektronicznych i dekoracyjnych.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Numer katalogowy	74802
Średnica	20 mm
Materiał	Korek naturalny
Zastosowanie	Ochrona powierzchni, izolacja, redukcja wibracji

Zastosowanie podkładek korkowych 20 mm

- Zabezpieczenie podłóg drewnianych, laminowanych i paneli pod meblami
- Ochrona blatów pod lampami, wazonami i elementami dekoracyjnymi
- Podkładki antywibracyjne pod sprzęt AGD – pralki, zmywarki, lodówki

-
- Izolacja akustyczna pod głośnikami i systemami audio
 - Dystanse w projektach modelarskich i rzemieślniczych
 - Zabezpieczenie elektroniki – routery, konsole, decodery
 - Podkładki pod doniczki i akcesoria ogrodowe na tarasach
 - Uszczelnienia i izolacje w pracach warsztatowych

Właściwości korka naturalnego

Korek pozyskiwany z kory dębu korkowego wykazuje szereg właściwości technicznych istotnych w zastosowaniach ochronnych i izolacyjnych. Gęstość korka wynosi około 120-200 kg/m³, co przy strukturze komórkowej zapewnia odporność na ściskanie przy jednoczesnej elastyczności. Materiał jest odporny na wilgoć – nie wchłania wody, co zapobiega pleśnieniu i rozkładowi.

Korek charakteryzuje się niskim współczynnikiem przewodzenia ciepła (około 0,04 W/mK), co czyni go skutecznym izolatorem termicznym. Właściwości akustyczne wynikają z pochłaniania dźwięku przez strukturę komórkową – korek absorbuje fale dźwiękowe i redukuje ich odbicie. Materiał jest antystatyczny i nie gromadzi ładunków elektrycznych.

Montaż i użytkowanie

Podkładki korkowe umieszcza się bezpośrednio pod chronioną powierzchnią lub nóżką mebla. Nie wymagają klejenia – przyczepność zapewnia ciężar przedmiotu. W przypadku powierzchni pionowych lub narażonych na przesuwanie można zastosować dwustronną taśmę montażową. Korek nie pozostawia śladów na podłożu i można go wielokrotnie przestawiać.

Konserwacja i trwałość

Podkładki korkowe nie wymagają specjalnej konserwacji. W razie zabrudzenia wystarczy przetrzeć je wilgotną szmatką. Korek naturalny zachowuje właściwości przez wiele lat użytkowania – nie wysycha, nie traci elastyczności ani nie ulega degradacji w normalnych warunkach domowych. Materiał jest odporny na temperatury od -20°C do +80°C, co pozwala na zastosowanie zarówno wewnątrz, jak i w osłoniętych przestrzeniach zewnętrznych.

Przy długotrwałym obciążeniu korek może nieznacznie się spłaszczyć, co jest naturalne dla materiałów elastycznych i nie wpływa na funkcję ochronną. Po odciążeniu struktura częściowo wraca do pierwotnego kształtu.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej ochrony mebli i sprzętu warto rozważyć podkładki korkowe w innych rozmiarach – mniejsze średnice (10-15 mm) pod lekkie przedmioty dekoracyjne, większe (30-40 mm) pod ciężki sprzęt AGD. Taśmy korkowe samoprzylepne sprawdzają się jako uszczelnienia drzwi i okien, a płyty korkowe jako podkładki pod większe powierzchnie.