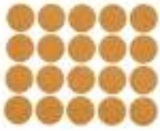


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podkladki-korkowe-fi-20-mm-74802-vorel-p-1462.html>

## Podkładki korkowe fi 20 mm 74802 VOREL

Cena brutto	<b>1,88 zł</b>
Cena netto	<b>1,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>74802</b>
Kod producenta	<b>74802</b>
Kod EAN	<b>5906083748028</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>korek</b>
Ilość [szt.]	<b>20</b>
Taśma samoprzylepna	<b>tak</b>
Kolor	<b>brązowy</b>
Wielkość [mm]	<b>20</b>
Kształt	<b>okrągłe</b>

### 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/m<sup>3</sup>, 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.