

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podkladki-antyposlizgowe-28-mm-czarne-74820-vorel-p-1592.html>

## Podkładki antypoślizgowe 28 mm czarne 74820 VOREL

Cena brutto	<b>1,47 zł</b>
Cena netto	<b>1,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>74820</b>
Kod producenta	<b>74820</b>
Kod EAN	<b>5906083748202</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>EVA</b>
Ilość [szt.]	<b>12</b>
Taśma samoprzylepna	<b>tak</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Wielkość [mm]	<b>28</b>
Kształt	<b>okrągłe</b>

### Opis produktu

#### Podkładki antypoślizgowe 28 mm czarne 74820 VOREL

Podkładki antypoślizgowe o średnicy 28 mm przeznaczone do montażu pod nóżkami mebli, sprzętu elektronicznego oraz elementów wyposażenia wnętrz. Zapobiegają zarysowaniom podłóg i przesuwaniu się przedmiotów na gładkich powierzchniach.

Średnica 28 mm

Kolor Czarny

Marka VOREL

Model 74820

---

## Charakterystyka podkładek antypoślizgowych VOREL

### Średnica 28 mm

Rozmiar dostosowany do standardowych nóżek mebli o średnicy 20-28 mm. Podkładka zapewnia wystarczającą powierzchnię kontaktu z podłożem, aby skutecznie rozkładać nacisk i zabezpieczać powierzchnię przed wgnieceniami.

### Antypoślizgowa warstwa

Materiał o zwiększonym współczynniku tarcia eliminuje niekontrolowane przesuwanie się mebli na panelach, glazurze, terakocie i innych gładkich podłożach. Szczególnie przydatne przy meblach ustawianych na powierzchniach pochyłych lub w miejscach o dużym ruchu.

### Ochrona przed zarysowaniami

Miękka struktura podkładki tworzy warstwę buforową między twardą nóżką mebla a podłogą. Zapobiega powstawaniu rys, wgnieceń i otarć na wrażliwych powierzchniach, takich jak panele laminowane, parkiet czy winyl.

### Czarny kolor

Uniwersalne wykończenie, które pozostaje dyskretne pod ciemnymi nóżkami mebli. Czarny materiał nie odbarwia się i nie pozostawia śladów na jasnych powierzchniach podczas normalnego użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	74820
Średnica	28 mm
Kolor	Czarny
Typ produktu	Podkładki antypoślizgowe

## Zastosowanie podkładek antypoślizgowych

- Meble wypoczynkowe: sofy, fotele, krzesła z metalowymi lub drewnianymi nóżkami
- Meble kuchenne: stoły, szafki, wyspy kuchenne na kółkach
- Sprzęt AGD: lodówki, pralki, zmywarki wymagające stabilizacji na równej powierzchni

- 
- Sprzęt elektroniczny: kolumny głośnikowe, obudowy komputerów, drukarki
  - Elementy wyposażenia biurowego: biurka, regały, szafy metalowe
  - Narzędzia warsztatowe: tokarki stołowe, wiertarki kolumnowe, szlifierki
  - Wyposażenie łazienki: szafki wolnostojące, drabinki na ręczniki
  - Przedmioty dekoracyjne: donice, wazony, rzeźby o znacznej masie

### **Jak dobrać odpowiedni rozmiar podkładki**

Średnica podkładki powinna odpowiadać lub być nieznacznie większa od średnicy nóżki mebla. Dla nóg o średnicy 20-28 mm podkładka 28 mm zapewnia optymalną powierzchnię kontaktu. W przypadku mebli o masie przekraczającej 50 kg zaleca się sprawdzenie, czy materiał podkładki wytrzyma długotrwałe obciążenie bez deformacji.

## **Montaż i użytkowanie**

---

Podkładki montuje się przez nałożenie na dolną część nóżki mebla lub bezpośrednio przyklejenie do powierzchni podłogi. Przed instalacją należy oczyścić powierzchnię z kurzu i tłuszczu, aby zapewnić odpowiednią przyczepność. W przypadku mebli często przestawianych zaleca się montaż podkładek na stałe do nóg za pomocą kleju kontaktowego lub taśmy dwustronnej.

Podkładki sprawdzają się na wszystkich typach podłóg: panele laminowane, drewno, parkiet, winyl, PVC, glazura, terakota, beton. Materiał antypoślizgowy zachowuje właściwości w temperaturze pokojowej od 10°C do 30°C. Przy regularnym użytkowaniu podkładki zachowują skuteczność przez okres kilku lat, w zależności od obciążenia i intensywności eksploatacji.

### **Konserwacja podkładek**

Podkładki nie wymagają specjalnej konserwacji. W razie zabrudzenia można je przetrzeć wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i środkami ściernymi, które mogą uszkodzić strukturę materiału antypoślizgowego.