

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podkladki-filcowe-20x45-mm-biale-74846-vorel-p-1829.html>

## Podkładki filcowe 20x45 mm białe 74846 VOREL

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Cena brutto         | <b>1,58 zł</b>          |
| Cena netto          | <b>1,28 zł</b>          |
| Dostępność          | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki        | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy    | <b>74846</b>            |
| Kod producenta      | <b>74846</b>            |
| Kod EAN             | <b>5906083748462</b>    |
| Producent           | <b>Vorel</b>            |
| Kolor               | <b>biały</b>            |
| Wielkość [mm]       | <b>20x45</b>            |
| Kształt             | <b>owal</b>             |
| Jednostka           | <b>SZT</b>              |
| Materiał            | <b>włóknina</b>         |
| Ilość [szt.]        | <b>10</b>               |
| Taśma samoprzylepna | <b>tak</b>              |

### Opis produktu

#### Podkładki filcowe 20x45 mm białe VOREL 74846

Samoprzylepne podkładki filcowe przeznaczone do ochrony powierzchni podłóg i mebli przed zarysowaniami. Wymiar 20x45 mm sprawdza się w przypadku nóżek o owalnym lub prostokątnym przekroju.

Wymiary 20x45 mm

Kolor Biały

Montaż Samoprzylepne

Model 74846

### Charakterystyka podkładek filcowych

### Wymiar prostokątny 20x45 mm

Format prostokątny dostosowany do nóg mebli o wydłużonym kształcie, takich jak krzesła, fotele czy stoliki. Większa powierzchnia kontaktu zapewnia lepszą stabilność niż podkładki okrągłe.

### Warstwa samoprzylepna

Klej akrylowy zapewnia trwałe przyleganie do drewna, metalu i tworzywa sztucznego. Podkładka pozostaje na miejscu nawet przy częstym przesuwaniu mebla, nie wymaga dodatkowych narzędzi do montażu.

### Materiał filcowy

Filc o odpowiedniej gęstości amortyzuje nacisk i redukuje hałas przy przesuwaniu. Struktura materiału nie rysuje nawet delikatnych powierzchni jak parkiet czy panele.

### Biały kolor

Neutralne wykończenie, które nie odznacza się na jasnych meblach i nie pozostawia widocznych śladów na podłodze. Kolor nie przenosi się na powierzchnie podczas użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

|             |               |
|-------------|---------------|
| Marka       | VOREL         |
| Model       | 74846         |
| Wymiary     | 20x45 mm      |
| Kolor       | Biały         |
| Materiał    | Filc          |
| Typ montażu | Samoprzylepne |

## Zastosowanie podkładek filcowych

- Ochrona parkietu, paneli i płytek przed zarysowaniami podczas przesuwania mebli
- Montaż pod nóżkami krzesła, foteli i taboretów w jadalni i kuchni
- Zabezpieczenie podłogi pod stolikami kawowymi i szafkami RTV
- Redukcja hałasu w pomieszczeniach biurowych i salach konferencyjnych
- Stabilizacja lekkich mebli podatnych na przesuwanie

- 
- Ochrona blatów pod lampami, wazonami i dekoracjami
  - Zabezpieczenie powierzchni w warsztatach pod urządzenia i narzędzia
  - Montaż pod sprzętem elektronicznym dla redukcji wibracji

### **Przygotowanie powierzchni przed montażem**

Przed naklejeniem podkładki należy odtłuścić nóżkę mebla i usunąć kurz. Powierzchnia musi być sucha – wilgoć osłabia przyczepność kleju. Po naklejeniu warto dociskać podkładkę przez kilka sekund dla lepszego połączenia. Pełną wytrzymałość klej osiąga po 24 godzinach.

### **Dobór rozmiaru podkładek**

---

Podkładki filcowe 20x45 mm są przeznaczone do nóżek o przekroju prostokątnym lub owalnym, gdzie standardowe podkładki okrągłe nie zapewniają pełnego pokrycia. Przed zakupem warto zmierzyć powierzchnię styku nóżki z podłogą – podkładka powinna pokrywać minimum 80% tej powierzchni dla optymalnej ochrony.

W przypadku nóżek o przekroju większym niż 20x45 mm zaleca się wybór podkładek o większych wymiarach. Zbyt mała podkładka nie zapewni równomiernego rozłożenia nacisku, co może prowadzić do uszkodzenia podłogi w punktach styku.

### **Trwałość i wymiana podkładek**

Podkładki filcowe zużywają się w zależności od intensywności użytkowania mebla. W przypadku krzesel często przesuwanych zaleca się kontrolę stanu co 6-12 miesięcy. Sygnałem do wymiany jest ścieranie się filcu, utrata przyczepności lub widoczne uszkodzenia materiału.