

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podkladki-filcowe-pod-meble-zestaw-157szt-g29814-geko-p-34256.html>

Podkładki filcowe pod meble zestaw 157szt. G29814 GEKO

Cena brutto	9,86 zł
Cena netto	8,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G29814
Kod producenta	G29814
Kod EAN	5901477170348
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podkładki filcowe pod meble zestaw 157 szt. GEKO G29814

Kompletny zestaw samoprzylepnych podkładek filcowych w różnych rozmiarach, przeznaczonych do ochrony podłóg przed zarysowaniami oraz redukcji hałasu podczas przesuwania mebli. Zestaw zawiera 157 elementów w czterech wymiarach oraz arkusz filcu do samodzielnego wykrawania.

Liczba elementów 157 szt.

Materiał Gruby filc

Montaż Samoprzylepny

Model G29814

Charakterystyka zestawu

Ochrona powierzchni podłogi

Filcowa warstwa stanowi barierę między nóżkami mebli a podłogą, skutecznie zapobiegając powstawaniu zarysowań i otarć na parkiecie, panelach, płytkach czy linoleum podczas przesuwania krzesel, stołów i szafek.

Redukcja hałasu

Gruby filc absorbuje dźwięki powstające przy zamykaniu drzwiczek szafek oraz tłumi odgłosy przesuwania mebli, co przekłada się na komfort akustyczny w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych.

Prosty montaż samoprzylepny

Warstwa kleju akrylowego na spodniej stronie podkładek umożliwia szybkie i trwałe przylepienie do nóg mebli bez potrzeby stosowania dodatkowych narzędzi. Wystarczy odkleić folię ochronną i docisnąć do czystej, odtłuszczonej powierzchni.

Uniwersalność zastosowania

Cztery różne rozmiary podkładek oraz arkusz filcu do samodzielnego wykrawania pozwalają dopasować ochronę do nóg o różnych kształtach i średnicach – od małych krzeseł po ciężkie szafy i stoły.

Specyfikacja techniczna

Model	G29814
Producent	GEKO
Materiał	Filc (czarny)
Typ mocowania	Samoprzylepny (klej akrylowy)
Całkowita liczba elementów	157 szt.
Podkładki kwadratowe 20×20 mm	20 szt.
Podkładki okrągłe Ø20 mm	54 szt.
Podkładki okrągłe Ø15 mm	42 szt.
Podkładki okrągłe Ø10 mm	40 szt.
Arkusz filcu	1 szt. (200×200 mm)
Kolor	Czarny

Zastosowanie

- Ochrona podłóg drewnianych, parkietów i paneli przed zarysowaniami
- Zabezpieczenie płytek ceramicznych i kamiennych przed otarciami
- Redukcja hałasu w mieszkaniach i biurach przy przesuwaniu krzeseł
- Tłumienie odgłosów zamykania drzwiczek szafek kuchennych i łazienkowych
- Ochrona podłóg w salach konferencyjnych i restauracjach
- Zabezpieczenie nóg mebli ogrodowych na tarasach i balkonach
- Montaż w obiektach publicznych wymagających cichej pracy
- Zabezpieczenie podłóg w wynajmowanych lokalach

Dobór rozmiaru podkładki

Jak dopasować podkładkę do mebla

Podkładki Ø10 mm – lekkie krzesła, małe stoliki, nóżki dekoracji. Podkładki Ø15 mm – krzesła standardowe, stoliki kawowe, szafki nocne. Podkładki Ø20 mm okrągłe – krzesła biurowe, stoły, komody. Podkładki 20×20 mm kwadratowe – nóżki kwadratowe i prostokątne, cięższe meble. Arkusz filcu 200×200 mm – do samodzielnego wykrawania niestandardowych kształtów i rozmiarów.

Montaż i konserwacja

Przed naklejeniem podkładek należy dokładnie oczyścić nóżki mebli ze śladów kurzu, tłuszczu i wilgoci. Powierzchnia powinna być sucha i gładka. Po odklejeniu folii ochronnej podkładkę należy docisnąć do nóżki i przytrzymać przez kilka sekund, co zapewni trwałe połączenie.

Filc może z czasem ulegać zużyciu w wyniku intensywnego użytkowania. Zaleca się okresową kontrolę stanu podkładek, szczególnie pod meblami często przesuwanymi. Wymiana zużytych podkładek jest prosta – wystarczy odkleić starą i nakleić nową na oczyszczoną powierzchnię.

Przechowywanie pozostałych podkładek

Niewykorzystane podkładki należy przechowywać w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu lub szczelnym pojemniku, z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Zapobiega to przedwczesnemu wysychaniu warstwy klejącej i zachowuje właściwości przylepne przez długi czas.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej ochrony mebli i podłóg warto rozważyć również stopki gumowe, regulatory wysokości nóżek, taśmy antypoślizgowe oraz środki do konserwacji powierzchni drewnianych i laminowanych.