

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podkladki-filcowe-pod-meble-zestaw-czarne-okragle-25mm-i-prostokatne-25x25mm-40x40mm-28szt-g29812-geko-p-34254.html>



Podkładki filcowe pod meble zestaw czarne - okrągłe 25mm i prostokątne 25x25mm + 40x40mm 28szt. G29812 GEKO

Cena brutto	5,73 zł
Cena netto	4,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G29812
Kod producenta	G29812
Kod EAN	5901477170324
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podkładki filcowe pod meble GEKO G29812 - zestaw 28 szt.

Samoprzylepne podkładki filcowe w trzech rozmiarach przeznaczone do zabezpieczania podłóg przed zarysowaniem i redukcji hałasu podczas przesuwania mebli. Zestaw zawiera 28 elementów w kształtach okrągłych i prostokątnych, dopasowanych do różnych typów nóg meblowych.

Zawartość zestawu 28 sztuk

Dostępne rozmiary 25mm, 25x25mm, 40x40mm

Materiał Filc czarny

Montaż Samoprzylepne

Charakterystyka produktu

Materiał filcowy

Wykonane z grubego filcu, który zapewnia skuteczną ochronę powierzchni podłogi. Struktura materiału absorbuje wibracje i redukuje hałas podczas przesuwania mebli, co ma znaczenie w budynkach wielorodzinnych.

Warstwa samoprzylepna

Podkładki wyposażono w warstwę klejącą umożliwiającą trwałe zamocowanie do nóżek mebli. Montaż nie wymaga użycia dodatkowych narzędzi – wystarczy odkleić folię ochronną i docisnąć do czystej powierzchni.

Trzy rozmiary w zestawie

Zestaw zawiera podkładki w trzech wymiarach: okrągłe 25 mm oraz prostokątne 25x25 mm i 40x40 mm. Taka różnorodność pozwala dopasować ochronę do różnych konstrukcji nóżek – od krzeseł po szafy.

Kolor czarny

Czarny filc pozostaje mało widoczny pod ciemnymi meblami i nie wyróżnia się na większości powierzchni podłogowych. Materiał nie pozostawia śladów na podłożu podczas użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G29812
Producent	GEKO
Zawartość zestawu	28 sztuk (12 szt. okrągłe 25 mm, 12 szt. prostokątne 25x25 mm, 4 szt. prostokątne 40x40 mm)
Materiał	Filc
Kolor	Czarny
Typ mocowania	Samoprzylepne
Kształty	Okrągłe, prostokątne
Rozmiary	Ø25 mm, 25x25 mm, 40x40 mm

Zastosowanie

- Krzesła i fotele – ochrona podłogi przy częstym przesuwaniu
- Stoły i stoliki – zabezpieczenie przed zarysowaniem podczas przestawiania
- Szafy i komody – redukcja hałasu przy otwieraniu drzwi i szuflad
- Półki i regały – stabilizacja i ochrona powierzchni podłogowych
- Ławki i puffy – zapobieganie ślizganiu się mebli
- Szafki kuchenne i łazienkowe – tłumienie dźwięku zamykanych drzwiczek
- Meble biurowe – ochrona paneli podłogowych w przestrzeniach komercyjnych
- Sprzęt AGD – zabezpieczenie podłogi pod urządzeniami przemieszczanymi okresowo

Dobór rozmiaru podkładki

Jak dopasować podkładkę do mebla

Okrągłe podkładki 25 mm stosuje się pod nóżki krzesel, foteli i lekkich stolików. Prostokątne 25x25 mm nadają się do średnich mebli – krzesel biurowych, małych szafek. Prostokątne 40x40 mm przeznaczono pod cięższe elementy – szafy, komody, większe regały. Podkładka powinna pokrywać co najmniej 80% powierzchni styku nóżki z podłogą.

Użytkowanie i konserwacja

Przed naklejeniem podkładek należy oczyścić nóżki mebli z kurzu i tłuszczu – zapewni to trwałe przyłączenie warstwy klejącej. Powierzchnia montażowa powinna być sucha. Po odklejeniu folii ochronnej podkładkę należy docisnąć do nóżki i pozostawić mebel bez obciążenia przez około 30 minut, aby klej osiągnął pełną adhezję.

Podkładki filcowe zużywają się podczas użytkowania – tempo zależy od częstotliwości przesuwania mebli i typu podłogi. Na powierzchniach szorstkich (np. beton, kamień) filc ściera się szybciej niż na gładkich panelach. Zaleca się okresową kontrolę stanu podkładek i wymianę w przypadku widocznego przetarcia materiału.

Kompatybilność z rodzajami podłóg

Podkładki filcowe można stosować na panelach laminowanych, deskach drewnianych, płytkach ceramicznych, kamiennych, winylowych oraz powierzchniach z lastryko. Materiał nie pozostawia śladów na lakierowanych i olejowanych powierzchniach drewnianych. Na podłogach z miękkiego drewna (sosna, świerk) warto sprawdzić przyczepność na niewielkiej powierzchni przed pełnym montażem.