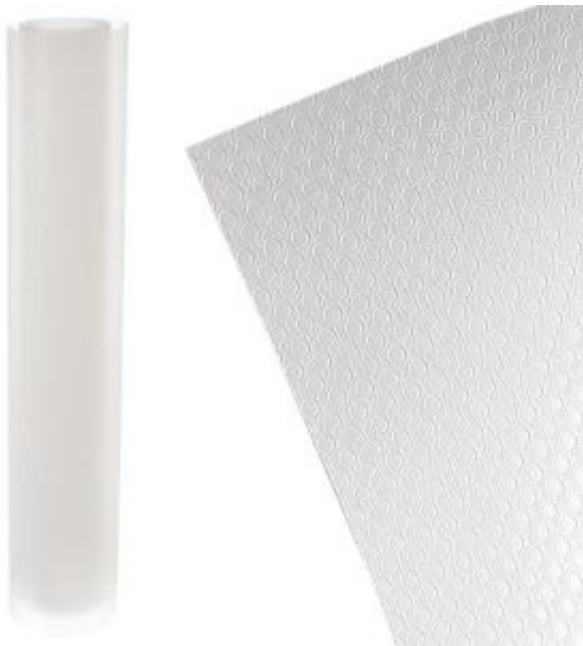


Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/mata-antypoślizgowa-do-szuflady-przezroczysta-46x122-cm-p-8526.html>



Mata antypoślizgowa do szuflady przezroczysta 46x122 cm

Cena brutto	16,90 zł
Cena netto	13,74 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	33 szt.
Numer katalogowy	008526-MMO
Kod producenta	121573
Kod EAN	8592381184193

Opis produktu

- **PRZYDATNA** - Mata antypoślizgowa o uniwersalnym zastosowaniu. Niezwykle przydatna w każdym domu. Mata ma wymiar 122 x 46 cm, możliwość docięcia maty do interesującego rozmiaru.
- **WYTRZYMAŁA** - Wykonana z elastycznego tworzywa PEVA w przezroczystym kolorze. Posiada delikatny wzór w kółka. Odpowiednio użytkowana posłuży długie lata.
- **ANTYPOŚLIZGOWA** - Jedna strona maty, wykonana jest z gładkiej struktury, dzięki czemu dobrze przylega do zabezpieczanej powierzchni. Druga strona wyposażona jest w specjalne wypustki, dzięki czemu przedmioty na jej powierzchni się nie ślizgają.
- **UNIWERSALNA** - Może pełnić funkcję maty ochronnej do szuflady. Zabezpieczając szuflady przed uszkodzeniem oraz zapewni antypoślizgowe podłoże dla przechowywanych rzeczy. Mata posiada uniwersalne zastosowanie. Wykorzystamy ją również jako podkład pod dywaniki i dywany. Przydatna również w przyczepach kempingowych, garażu czy warsztacie. Mata może pełnić także rolę podkładki na stół pod talerze i sztucce.
- **MOŻLIWOŚĆ DOCIĘCIA** - Matę możemy dociąć do odpowiadającego nam rozmiaru, dzięki temu jest niezwykle plastyczna i wykorzystamy ją w na wiele sposób.

Antypoślizgowa mata o uniwersalnym zastosowaniu. Przydatna w dowolnym miejscu w domu, ale także w innych miejscach. Wykorzystamy ją do zabezpieczenia powierzchni przed zarysowaniem. Dzięki możliwości docięcia, będzie odpowiednia do wszystkich szafek i szuflad. **Oryginalny produkt czeskiej marki Orion.** Wyprodukowano zgodnie z europejskimi standardami.

Mata antypoślizgowa o uniwersalnym zastosowaniu. Wykonana z elastycznego tworzywa w przezroczystym kolorze. Możliwość docięcia do dowolnego rozmiaru.

