

Karta katalogowa produktu:

## Mata pod krzesło Q-CONNECT, na podłogi twarde, 150x120cm, prostokątna

- Mata pod krzesło wykonana z najwyższej jakości winylu, prostokątna
- Na twarde podłoża, także laminaty
- Chroni powierzchnię przed przetarciem, uszkodzeniem, zalaniem, itp.
- Charakteryzuje się wysoką jasnością, podwyższoną przejrzystością oraz precyzją wykonania
- Zaokrąglone rogi
- Mata zachowuje swoje właściwości w przedziale 1-30°C
- Nie zawiera substancji trujących: (m.in.) kadmu, ftalanu, ołowiu, bisfenolu
- Grubość: 2mm
- Rozmiar: 150x120cm
- Kolor transparentny



Cena 256,69 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	6067
Numer dostawcy	KF15901
Numer Celcen	19-00134-1
Kod kreskowy	5705831159013
Nazwa produktu	Mata pod krzesło Q-CONNECT, na podłogi twarde, 150x120cm, prostokątna
Opis	mata pod krzesło wykonana z najwyższej jakości winylu, prostokątna; na twarde podłoża, także laminaty; chroni powierzchnię przed przetarciem, uszkodzeniem, zalaniem, itp.; charakteryzuje się wysoką jasnością, podwyższoną przejrzystością oraz precyzją wykonania; zaokrąglone rogi; mata zachowuje swoje właściwości w przedziale 1-30°C; nie zawiera substancji trujących: (m.in.) kadmu, ftalanu, ołowiu, bisfenolu; grubość: 2mm; rozmiar: 150x120cm; kolor transparentny
Kategoria	Maty
Klasa	Standard
Marka	Q-CONNECT

### Kolor

Kolor	Transparentny
-------	---------------

### Cecha

PBS Club	PBS Club 2024
Produkt	Mata
Typ	Na podłogi twarde
Rodzaj	Ochronna
Kształt	Prostokąt
Materiał	Winył
W ofercie od	2013-01

### Wymiary

Grubość (mm)	2
Rozmiar	Na podłogi twarde
Wymiary (mm)	1500x1200

Karta katalogowa produktu str. 2

---

**Mata pod krzesło Q-CONNECT, na podłogi twarde, 150x120cm, prostokątna**

---

**Certyfikaty**

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit

**Wspólny słownik zamówień**

CPV	30190000-7 Różny sprzęt i artykuły biurowe
-----	--

**Jednostki logistyczne**

Jednostka 1	80 sztuk
-------------	----------

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy

Eko biuro Zespół