

Karta katalogowa produktu:

Podkładka na biurko Pro Gloss niebieska

- CEP podkładka na biurko wykonana z folii PVC o grubości 0,5m
- Supercienka o wysokich parametrach wizualnych i użytkowych
- Do wykorzystania również jako podkładka pod myszki komputerowe
- Nie odkształca się pod wpływem ciepła (np. kubka z gorącym napojem)
- Antyodblaskowa powłoka oraz zmatowienie zapobiega osadzaniu się odcisków palców
- Transparentna - możliwość umieszczenia pod spodem ważnych dokumentów
- Antypoślizgowa warstwa przylegająca
- Z możliwością obustronnego przemywania pod bieżącą wodą
- Wymiary: 627x450mm
- Kolor niebieski (Ocean Blue)



Cena 74,37 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	7606
Numer dostawcy	C720G-01
Numer Celcen	19-00165-6
Kod kreskowy	3462159002729
Nazwa produktu	Podkładka na biurko Pro Gloss niebieska
Opis	CEP podkładka na biurko wykonana z folii PVC o grubości 0,5m; supercienka o wysokich parametrach wizualnych i użytkowych; do wykorzystania również jako podkładka pod myszki komputerowe; nie odkształca się pod wpływem ciepła (np. kubka z gorącym napojem); antyodblaskowa powłoka oraz zmatowienie zapobiega osadzaniu się odcisków palców; transparentna - możliwość umieszczenia pod spodem ważnych dokumentów; antypoślizgowa warstwa przylegająca; z możliwością obustronnego przemywania pod bieżącą wodą; wymiary: 627x450mm; kolor niebieski (Ocean Blue)
Kategoria	Podkładki na biurko
Klasa	Premium
Marka	CEP

Kolor

Kolor	Niebieski
-------	-----------

Cecha

Produkt	Podkładka na biurko
Typ	Matowa
Materiał	Polistyren
W ofercie od	2014-02

Wymiary

Grubość (mm)	0,5
Wymiary (mm)	627x450

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
------------------------	----------

Karta katalogowa produktu str. 2

Podkładka na biurko Pro Gloss niebieska

Hit	Standard
-----	----------

Wspólny słownik zamówień

CPV	39263000-3 Wyposażenie biurk
-----	------------------------------

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	12 sztuk
-------------	----------

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy
Axpem Zespół