

Karta katalogowa produktu:

Folia do laminowania w rolce GBC Ezload, A4, 2x75mikr., błyszcząca, 2szt.

- Ezload folia do laminowania z połyskiem jest idealn do użytku domowego lub biurowego, aby utrzymać porządek w dokumentach i zapobiec ich uszkodzeniu przez płyny lub płamy
- Wysoka zawartość poliestru zapewnia doskonałą przejrzystość
- Przeznaczona do stosowania z laminatorem GBC Ultima
- Rolek tych można używać do dokumentów o szerokości do 305 mm
- Dodatkową zaletą jest bezproblemowa identyfikacja górnego i dolnego wałka
- Rozmiar: 305 mm x 75 mm
- Grubość: 2x75µm
- Kolor: transparentny



Cena 472,82 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	512067
Numer dostawcy	ACG3400927EZ
Numer Celcen	20-03426-1
Kod kreskowy	033816056350
Nazwa produktu	Folia do laminowania w rolce GBC Ezload, A4, 2x75mikr., błyszcząca, 2szt.
Opis	Ezload folia do laminowania z połyskiem jest idealn do użytku domowego lub biurowego, aby utrzymać porządek w dokumentach i zapobiec ich uszkodzeniu przez płyny lub płamy; wysoka zawartość poliestru zapewnia doskonałą przejrzystość; przeznaczona do stosowania z laminatorem GBC Ultima; rolek tych można używać do dokumentów o szerokości do 305 mm; dodatkową zaletą jest bezproblemowa identyfikacja górnego i dolnego wałka; rozmiar: 305 mm x 75 mm; grubość: 2x75µm; kolor: transparentny
Kategoria	Akcesoria do laminacji i bindowania
Klasa	Standard
Marka	GBC

Kolor

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

Cecha

Produkt	Folia do laminowania
Typ	Do laminowania
Rodzaj	Błyszcząca
Materiał	Plastik
W ofercie od	2020-02

Wymiary

Format	A4
Grubość (mm)	2x75µm

Certyfikaty

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

Karta katalogowa produktu str. 2

Folia do laminowania w rolce GBC Ezload, A4, 2x75mikr., błyszcząca, 2szt.

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

Wspólny słownik zamówień

CPV	30124000-4 Części i akcesoria do maszyn biurowych
-----	---

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy
INTUR Artykuły Biurowe Ciechanów Zespół