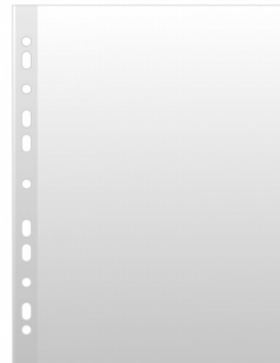


KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

KOSZULKI NA DOKUMENTY , PP, A4, KRYSTAL, 150MIKR., 50SZT., W PUDEŁKU, TYPU DONAU 1778050PL-00

- > Koszulki wykonane z grubej ekologicznej folii polipropylenowej (150 µm)
- > Posiada Zielony Punkt (Der Grüne Punkt) - udział w systemie recyklingu i odzysku odpadów wynikający z przepisów prawa polskiego i UE
- > Krystaliczne, przezroczyste
- > Otwarta z góry
- > Przeznaczone na dokumenty w formacie A4
- > Ilość dziurek do wpięcia: 11
- > Rozmiar: 233x337mm
- > 50 sztuk w j.s.
- > Kolor: przezroczysty



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	1778050PL-00
Numer Celcen	21-07165-1043
Kod kreskowy	5901498126973
Nazwa produktu	Koszulki na dokumenty , PP, A4, kryształ, 150mikr., 50szt., w pudełku, typu DONAU 1778050PL-00
Opis	Koszulki wykonane z grubej ekologicznej folii polipropylenowej (150 µm); posiada Zielony Punkt (Der Grüne Punkt) - udział w systemie recyklingu i odzysku odpadów wynikający z przepisów prawa polskiego i UE; krystaliczne, przezroczyste; otwarta z góry; przeznaczone na dokumenty w formacie A4; ilość dziurek do wpięcia: 11; rozmiar: 233x337mm; 50 sztuk w j.s.; kolor: przezroczysty
Kategoria	Koszulki i obwoluty
Marka	DONAU

KOLOR

Kolor	Koszulki na dokumenty DONAU, PP, A4, kryształ, 150mikr., 50szt., w pudełku
-------	--

CECHA

Produkt	Koszulki na dokumenty
Typ	Krystaliczne
W ofercie od	2024-04

WYMIARY

Format	A4
--------	----

CERTYFIKATY

Nowy produkt w ofercie	Nowość
------------------------	--------

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

[KOSZULKI NA DOKUMENTY , PP, A4, KRYSTAL, 150MIKR., 50SZT., W PUDEŁKU, TYPU DONAU 1778050PL-00](#)

Hit	Hit
-----	-----

[WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIENÍ](#)

CPV	30192500-6 Okładki przezroczyste
-----	----------------------------------

Jesteśmy przekonani, że z pomocą przetargibiurove.pl usprawnicie Państwo własne procesy biznesowe związane ze żmudnym poszukiwaniem odpowiadających Państwu produktów oraz opracowaniem specyfikacji i zapytań ofertowych.

Serdecznie zapraszamy do współpracy
Zespół, PrzetargiBiurove.pl