

Link do produktu: <https://labopak.pl/koperta-robocza-dla-zakladu-ptycznego-rozowa-100-sztuk-p-26.html>



Koperta robocza dla zakładu optycznego – Różowa - 100 sztuk

Cena **23,37 zł**

Numer katalogowy **74,100**

Opis produktu

Koperta robocza dla zakładu optycznego – Różowa - 100 sztuk

Dla kogo ten produkt?

Koperta robocza dla zakładu optycznego to niezastąpione narzędzie dla profesjonalnych optyków, które ułatwia organizację pracy i obsługę zleceń. Idealna do przechowywania okularów, soczewek i innych zamówień, zapewniając jednocześnie ich ochronę i estetyczną prezentację klientowi.

Koperta w skrócie:

- **Wymiary:**
 - Szerokość: 16,2 cm
 - Kieszon: 21,5 cm
 - Zamknięcie: 2,0 cm
 - Odrwany kwit: 4,0 cm
- **Funkcjonalność:**
 - **Tabela opcji i opisu zlecenia:** umożliwi precyzyjne wypełnienie szczegółów zamówienia w zakładzie optycznym.
 - **Numeracja zlecenia:** pozwala na łatwe śledzenie i wydanie gotowej pracy.
 - **Informacje na rewersie:** szczegółowy opis przetwarzania danych oraz warunków użytkowania, opracowany w konsultacji z zakładami optycznymi.
- **Materiał i druk:**
 - Wysokiej jakości papier 80 gsm, który zapewnia trwałość i profesjonalny wygląd.
 - Dwukolorowy druk (czarny + kolor 2/0), podkreślający estetykę i funkcjonalność.

Zastosowanie koperty:

Koperta została zaprojektowana z myślą o całym cyklu produkcji w zakładzie optycznym – od przyjęcia zamówienia, przez bezpieczne przechowywanie, aż po wydanie gotowego produktu klientowi. Funkcjonalny design, miejsce na dokumentację oraz wytrzymałość sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie dla optyków, którzy cenią sobie profesjonalizm i wygodę w codziennej pracy.

Dlaczego warto wybrać koperty od polskiego producenta?

- **Produkcja 100% Polska:** Wspierasz lokalny rynek i masz pewność najwyższej jakości wykonania.

-
- **Praktyczność i estetyka:** Funkcjonalne rozwiązania i nowoczesny design kopert zwiększają wygodę pracy i wizerunek zakładu optycznego.
 - **Dedykowane potrzeby branży:** Produkt opracowany na podstawie rozmów z zakładami optycznymi, dopasowany do ich specyfiki.