

# Instrukcja Obsługi:

## Opakowanie typu owijka na książki

Zdjęcie poglądowe



---

### 1. Przeznaczenie produktu

Opakowanie przeznaczone jest do transportu i przechowywania książek, katalogów, dokumentów. Wykonane z tektury trójwarstwowej jednostronnie bielonej, lub szarej.

---

### 2. Instrukcja składania i użytkowania

**Podczas składania kartonika zaleca się ostrożność, aby uniknąć skaleczenia krawędziami tektury.**

1. Rozłóż opakowanie na płaskiej powierzchni, upewniając się, że wszystkie części są widoczne.
  2. Jedną część kartonika złóż o 90stopnie zgodnie z perforacją.
  3. W tak przygotowane gniazdo umieść produkt (np. książki)
  4. Nadmiarem tektury, zgodnie z perforacją zamknij opakowanie
  5. Sprawdź, czy wszystkie elementy są poprawnie złożone
  6. W razie trudności można skorzystać z instrukcji w postaci filmiku dostępnego na naszym kanale na Youtube lub na karcie produktu.
-

### 3. Środki ostrożności

- **Unikaj kontaktu z wilgocią:** Nie przechowuj kartonu w wilgotnych warunkach ani nie dopuszczaj do kontaktu z wodą.
  - **Nie przeciążaj opakowania:** Maksymalne obciążenie wynosi 10 kg.
  - **Przenoszenie:** Przy przenoszeniu ciężkich produktów trzymaj karton za dno, a nie za rączkę.
  - **Ochrona przed ogniem:** Nie ustawiaj kartonu w pobliżu źródeł ognia, takich jak świece, kominki, zapalniczki czy grille.
  - **Produkt łatwopalny:** Karton może ulec zapłonowi w kontakcie z ogniem.
- 

### 4. Informacje dodatkowe

- **Ekologia:** Opakowanie w pełni nadaje się do recyklingu. Oddziel folię od tektury przed wyrzuceniem.
  - **Certyfikat FSC®:** Produkt wykonany z tektury certyfikowanej FSC®, wspierającej odpowiedzialne zarządzanie zasobami leśnymi.
  - **Bezpieczeństwo:** Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- 

### 5. Dane kontaktowe

W przypadku pytań skontaktuj się z producentem:

KAPAK sp. z o.o.

Rybnik 44-210, ul. Głucha 74a

NIP: EU6423193340, POLSKA

Telefon: +48 730 500 175, [www.kapak.pl](http://www.kapak.pl)

---