

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

## Folia Stretch (Ręczna / Hand Wrap) — 23 µm

LLDPE · Doskonała przyczepność warstw · Rozciągliwość ≥150% · Stabilność ładunku na palecie

## 1 OPIS I ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Wysokiej jakości folia stretch przeznaczona do ręcznego owijania i zabezpieczania ładunków (hand wrap), wyprodukowana z liniowego polietyleno o niskiej gęstości (LLDPE). Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością warstw (kleistością) oraz wysoką elastycznością, co gwarantuje stabilność ładunku na palecie nawet podczas trudnych warunków transportowych.

- Ręczne owijanie i stabilizacja ładunków paletowych w transporcie i magazynowaniu.
- Zabezpieczanie towarów i przesyłek kurierskich przed rozsypaniem.
- Ochrona produktów przed kurzem, brudem oraz wilgocią.
- Szerokie zastosowanie w logistyce, e-commerce, przemyśle produkcyjnym i spożywczym oraz w firmach cateringowych.

## 2 DANE TECHNICZNE I PARAMETRY

PARAMETR	WARTOŚĆ
Materiał	Polietylen liniowy (LLDPE)
Typ zastosowania	Ręczna (hand wrap)
Szerokość rolki	500 mm (50 cm)
Grubość nominalna	23 µm
Rozciągliwość (gwarantowana)	≥ 150%
Tuleja (rdzeń)	Standardowa, tekturowa
Tolerancja parametrów prod.	± 3%

## 3 TABELA LOGISTYCZNA (DOSTĘPNE WARIANTY)

Towar pakowany z dbałością o standardy magazynowe na europaletach. Dostępne dwa warianty kolorystyczne — transparentna do szybkiej identyfikacji towaru oraz mleczna do dyskretnej maskowania ładunku.

KOLOR FOLII	SZEROKOŚĆ	WAGA BRUTTO ROLKI	ILOŚĆ NA PALECIE
Transparentna	500 mm	3,0 kg	240 rolek
Mleczna (biała)	500 mm	3,0 kg	240 rolek

Źródło danych logistycznych: Standardy magazynowe DEKTRA

**Nota informacyjna:** Niniejsza karta określa standardy dystrybucyjne Dektra S.A. Ze względu na technologię produkcji folii LLDPE dopuszczalne są niewielkie tolerancje wagowe i grubościowe (do 3%). Pełna specyfikacja jakościowa wraz z atestami wydawana jest do konkretnej partii towaru na życzenie Klienta.