

# Karta techniczna produktu

Taśma nośna do toreb – szerokość 10 mm



## Charakterystyka produktu

**Produkt:** Textylna taśma nośna (taśma paskowa) do toreb

**Długość rolki:** 50 m

**Szerokość użytkowa:** 10 mm

**Grubość:** 1,3 mm

**Skład:** 100% poliester

**Maszyna do szycia:** domowa i przemysłowa

**Nici do szycia:** nici tapicerskie nr 10–60

**Zastosowanie:** produkcja i naprawa mebli tapicerowanych, dekoracje wnętrz

## Informacje podstawowe

Parametr	Opis
Nazwa produktu	Taśma nośna
Zastosowanie	Torby, plecaki, akcesoria tekstylne
Sposób produkcji	Tkana
Rodzaj splotu	Płócienny
Powierzchnia	Matowa / półpołysk
Kolor	Według wzornika
Kraj pochodzenia	UE / poza UE

## Parametry techniczne

Właściwość	Wartość
Szerokość nominalna	10 ± 1 mm
Grubość	1,3 mm ±5%
Masa	8 g / m ±5%
Wytrzymałość na rozciąganie	min. 3,0 kN ±5%
Wydłużenie przy zerwaniu	maks. 15 %
Odporność na ścieranie	min. 20 000 cykli
Trwałość koloru	≥ stopień 4
Zakres temperatur	-40 °C do +60 °C

## Ogólne informacje o wytrzymałości na rozciąganie taśmy 10–50 mm

Typowe wartości wytrzymałości na zerwanie

Grubość: 1,3 mm

Materiał: 100% poliester

(1 kN ≈ 102 kgf)

Szerokość	PP (polypropylen)	PES (poliester)	PA (polyamid / nylon)
10 mm	1,8–3,0 kN	2,2–3,8 kN	2,5–4,2 kN
20 mm	4,0–7,0 kN	5,0–9,0 kN	5,5–10,0 kN
25 mm	5,0–8,5 kN	6,5–11,0 kN	7,0–12,0 kN
30 mm	6,0–10,0 kN	8,0–13,0 kN	9,0–14,5 kN
40 mm	8,0–13,0 kN	11,0–18,0 kN	12,0–20,0 kN

Szerokość	PP (polypropylen)	PES (poliester)	PA (polyamid / nylon)
50 mm	10,0–15,0 kN	12,0–22,0 kN	12,0–22,0 kN

## Wymagania jakościowe

- równe i zgrzewane krawędzie
- brak strzępienia
- równomierna gęstość tkaniny
- brak wad produkcyjnych i plam
- stała szerokość na całej długości

## Pakowanie i przechowywanie

- Nawijanie w rolki: 50 m
- Opakowanie: folia PE / karton
- Oznakowanie: nazwa produktu, szerokość, materiał, kolor, partia
- **Warunki przechowywania:**  
suche i wentylowane pomieszczenia, temperatura +5 do +30 °C,  
wilgotność względna maks. 70 %, chronić przed bezpośrednim działaniem promieni  
słonecznych

## Normy i przepisy

- EN ISO 13934-1 – wytrzymałość na rozciąganie
- EN ISO 12947 – odporność na ścieranie
- EN ISO 105 – trwałość koloru
- REACH (WE nr 1907/2006) – bezpieczeństwo chemiczne
- OEKO-TEX® Standard 100 (zalecane)

## Uwaga

Produkt nie jest przeznaczony do stosowania jako pas bezpieczeństwa ani pas do podnoszenia. Przeznaczony wyłącznie do zastosowań kaletniczych i tekstylnych.

\*Przygotowane na podstawie karty producenta – za pośrednictwem firmy Ketrina Sp. z o.o.