

Link do produktu: <https://sklep.ekotasmy.pl/tasma-pakowa-smart-571sm01-48mm60m-66yhavanakauczuk-naturalny-p-19.html>



## Taśma pakowa SMART (571/SM01) 48mm/60m (66y)/HAVANA/kauczuk naturalny

Cena brutto	<b>25,08 zł</b>
Cena netto	<b>20,39 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

Oferujemy taśmę pakową, samoprzylepną polypropylenową z emulsją klejącą na bazie naturalnej gumy, hydrokarbonu i naturalnego rozpuszczalnika, pigmentu, plastycydów i antyoksydów - w skrócie nazywany **klejem: kauczuk naturalnym**.

Stosowana przede wszystkim do zaklejania kartonów zarówno metodą ręczną jak i automatyczną. Doskonale nadaje się do wszystkich automatów (wersja maszynowa) oraz ręcznych dyspenserów.

Dzięki swoim walorom takim jak: kleistość, rozciągliwość oraz przezroczystość (**w przypadku taśmy transparentnej**) i połysk nośnika, taśma ta nadaje się do wszelkich zastosowań w sektorze opakowaniowym.

**Taśma pakowa z kauczukiem naturalnym** szczególnie nadaje się do stosowania w **niskich temperaturach, odporna na wilgoć**. Ale również przez cały rok z uwagi na wysoką kleistość do kartonów jak i folii (w przeciwieństwie do taśm **opartych na kleju akrylowym**).

Sprzedajemy taśmy podając **RZECZYWISTĄ** długość w metrach! W Polsce z często podawane są długości w yardach (**1 yard = 0,9144metra**)

#### **Oferujemy tutaj taśmę:**

Taśma pakowa SMART (571/SM01)

- szerokość: **48mm**
- długość: **60m (66y)**
- kolor: **HAVANA**
- klej: **kauczuk naturalny**
- cena jednostkowa: **3,40zł netto/rol**

Charakterystyka:		
grubość nośnika	25μ	± 10%
grubość nośnika wraz z emulsją klejącą	42 μ	± 10%
przyczepność do stali	250 g/cm2	± 10%
przyczepność toczonej się kulki (5,5 g / Ø11,1mm)	6 cm	± 10%
wydłużalność do zerwania (%)	75	± 10%
poprzeczna wydłużalność	165	± 10%
wytrzymałość do zerwania	250 N/mm2	± 10%
poprzeczna wydłużalność	165 N/mm2	± 10%
wytrzymałość termiczna	110 °C	

---

zakres temperatur odporności taśmy przy użyciu	0 ÷ 60 °C	
zakres temperatur odporności taśmy 24 godz. po użyciu	-25 ÷ 70 °C	