



com-MAX
folie · taśmy · akcesoria

ul. Legionów 26/28, 43-300 Bielsko-Biała,
33 811 05 03, 662 128 014
biuro@com-max.pl, www.com-max.pl



***** NOWOŚĆ *****

na rynku opakowań

folia eko-stretch

obniża koszty pakowania aż **o 50 %**

Korzyści z zastosowania folii eko-stretch:

- redukcja zużycia folii do ok. 50%
- możliwość stosowania na maszynach bez wstępnego rozciągu
- zmniejszenie kosztów utylizacji, magazynowania i transportu
- stabilność paletyzowanych ładunków
- niezmiennosć charakterystyki folii w ekstremalnych temperaturach
- wielowarstwowość folii
- mniejsza zanieczyszczenie środowiska

Dlaczego warto?

Głównym powodem jest duża **oszczędność** dla firm, które zdecydują się na stosowanie folii eko-stretch. Zwykły stretch o wadze 2,50 kg i standardowej grubości 23 MY ma nawiniętą folię o długości 200 mb. Koszt takiej rolki to około 17,00 zł za szt. Folia eko-stretch o tej samej wadze 2,50 kg – ma długość 400 mb. przy cenie 27,00 zł.

Prosty rachunek: za taką samą długość zwykłej folii trzeba zapłacić 34,00 zł (2 x 17,00 zł). **Już na jednej rolce oszczędność wynosi aż 7 zł.**

Com-max Twój Dostawca Opakowań

Ul. Legionów 26/28 ; 43-300 BIELSKO-BIAŁA tel./fax: 33 811 05 03; tel. kom. 662 128 014, NIP: 547-179-46-34



COM-MAX

folie · taśmy · akcesoria



ul. Legionów 26/28, 43-300 Bielsko-Biała,
33 811 05 03, 662 128 014
biuro@com-max.pl, www.com-max.pl

Przyjmujemy zamówienia:

Jednostka sprzedaży folii eko-stretch:

- zgrzewka (6 rolek)
- paleta 40 zgrzewek (240 rolek)

Koszt dostawy

- do dwóch zgrzewek folii (12 rolek) – 19,00 zł netto)
- paleta – dostawa gratis

KORZYŚCI STOSOWANIA:

Ekonomiczne

- redukcja zużycia folii do ok. 50%
- oszczędność czasu
- możliwość stosowania na maszynach bez wstępnego rozciągania
- zmniejszenie kosztów utylizacji, magazynowania i transportu
- redukcja opłaty produktowej

Ergonomiczne

- mniej siły fizycznej potrzebnej do jednostkowego owinięcia
- mniejsza waga rolki

Jakościowe

- „pamięć” folii
- wysoka przezroczystość
- stabilność paletyzowanych ładunków
- niezmiennosc charakterystyki folii w ekstremalnych temperaturach
- trzywarstwowość folii

Ekologiczne

- zmniejsza zanieczyszczenie środowiska
- mniej odpadów

MNIEJSZE ZUŻYCIE FOLII NA PALETĘ

Grubość	Waga
9 µm	Waga: 67,8 g
12 µm	Waga: 83 g
15 µm	Waga: 116,8 g
20 µm	Waga: 185,5 g
23 µm	Waga: 202,3 g

Przyjęto powłokę w kolorze srebrnym (standard) i białą (opcjonalnie). Powierzchnie rolki oparte są na rolkach standardowych o średnicy zewnętrznej 1100 mm x 1210 mm x 2100 mm przy rozciąganiu 30% - 50%.

eko-stretch® a zużycie standardowej folii stretch 23 µm

Folia standardowa 23 µm x 500 mm x 209 m 1 ROLKA =

eko-stretch® 1 ROLKA =

Grubość	Wymiary
15 µm	500 mm x 300 m
12 µm	500 mm x 400 m
9 µm	500 mm x 500 m

Folie 12 µm i 15 µm są dostępne w wersji folii stretch maszynowej.

Przyjęto powłokę w kolorze srebrnym (standard) i białą (opcjonalnie). Powierzchnie rolki oparte są na rolkach standardowych o średnicy zewnętrznej 1100 mm x 1210 mm x 2100 mm przy rozciąganiu 30% - 50%. (Dane Porównawcze)