

## FOLIA MASZYNOWA **NANO**STRETCH

Często podczas rozmowy z działem zakupów w zakładzie produkcyjnym czy magazynie składowym spotykamy się z jednym pytaniem: **jaka jest cena za kilogram folii.**

I w oparciu o to jedno kryterium dana firma realizuje często ogromne zamówienia długofalowe, tracąc często w skali roku dziesiątki tysięcy złotych.

Sprzedawane przez naszą firmę folie **Nano** (maszynowe i ręczne) na rynku polskim, pomimo niewiele wyższej ceny za kilogram, po przeliczeniu kosztów owinięcia palety **zawsze generują oszczędności w granicach 30-50%** w stosunku do folii standardowych.

Najważniejszym kryterium przy wyborze folii jest jak zawsze **najniższa cena, a nie najniższa cena owinięcia palety.** Najistotniejszym kryterium staje się odpowiednie dobranie folii do maszyny i produktu na palecie, a nie cena za kilogram folii.

W celu pokazania tego wyniku na konkretnej palecie i konkretnej owijarce wykonujemy w zakładach i magazynach każdorazowo testy, dobierając najlepszą dla danej owijarki i danego produktu na palecie folię.

### Instrukcja postępowania przy analizie porównawczej:

1. Folie Nano zainstalować w owijarce
2. Ustawić optymalne parametry owijania: rozciąg wstępny, końcowy, prędkość talerza itd.
3. Po owinięciu palety usunąć folię i zważyć
4. Porównać wagę folii, którą zużyto na opakowanie palety z wagą folii używanej dotychczas
5. Przeliczyć cenę owinięcia palety: waga zużytej folii razy cena za kilogram

### Przykładowe porównanie zużycia folii maszynowej Nano i tradycyjnej

| nazwa produktu  | liczba mektów w rolce | potrzeba ilość folii do owinięcia 1 palety w m <sup>2</sup> (bez zastosowania rozciąg) / rozciąg % | rozciąg %  | zużycie folii w m <sup>2</sup> na 1 paletę (z zastosowaniem rozciąg) | liczba zapakowanych palet z 1 rolki | waga zużytej folii dla 1 palety w kg |
|---|-----------------------|--|------------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|
| folia stretch maszynowa standard 23mic/średnia waga folii 17,5 kg | 1400                  | 48   | 150        | 25   | 56                                  | 0,31                                 |
| folia stretch maszynowa Power 23mic/średnia waga folii 17,5 kg    | 1400                  | 48   | 250        | 18   | 77                                  | 0,22                                 |
| <b>folia stretch NANO 17mic/średnia waga folii 17,5 kg</b>        | <b>2000</b>           | <b>48</b>  | <b>300</b> | <b>15</b>  | <b>133</b>                          | <b>0,13</b>                          |

\* Symulacja dokonana na palecie o wymiarach 1200x800x2000mm o wadze ładunku 800 kg. Zawartość ładunku - ikane worki pp z cukrem. Cechy ładunku - nierównomierność krowędzi, nieufarmowany i niejednorodny kształt; ilość owinięć 12

*Pakuj z nami!*