

FOLIA  
RĘCZNA

30-50% redukcji kosztów opakowań!!!

NOWOŚĆ

# NANO STRETCH



## Opis produktu :

Folie stretch **Nano** to najbardziej zaawansowany technologicznie i ekonomicznie produkt w grupie folii pakowych. Bardzo wyspecjalizowany proces produkcji (7 ekstruderów, unikalna receptura) pozwala uzyskać 33 warstwową folię o niskiej grubości, jednocześnie nie zmniejszając jej parametrów wytrzymałościowych. Efekt ekonomiczny uzyskuje się poprzez zastąpienie tradycyjnych folii 30, 23, mic foliami **Nano** o grubości 15, 12 mic zachowując tą samą jakość pakowania ładunku.





## Zalety **Nano** a **Prestretch**:

- Redukcja grubości folii przy zachowaniu stabilności ładunku i przy tej samej a często większej rozciągliwości. (**Nano - wysoka** / **Prestretch - bardzo niska**)
- Wyższa kleistość i przezroczystość. (**Nano - wysoka** / **Prestretch - bardzo niska**)
- Doskonały parametr tzw. pamięci powrotnej powodujący ściśle obkurczanie ładunku po owinięciu. (**Nano - wysoki** / **Prestretch nie występuje**)
- Wysoka wartość siły przebicia punktowego umożliwiająca pakowanie ładunków o nieforemnych kształtach i ostrych krawędziach. (**Nano - bardzo wysoka** / **Prestretch - niska**)
- Zmniejszenie kosztów utylizacji, magazynowania, transportu i opłaty produktowej (**Nano - wysokie** / **Prestretch - średnie**)

## Dane techniczne:

Rodzaj folii ręcznej 500mm	ilość mb/kg	Waga owinięcia 1 palety w kg Paleta 1200x800x2000 mm
Folia stretch standard 30 mic	72	0,42
Folia stretch standard 23 mic	94	0,32
Folia stretch NANO 15 mic	144	0,19
Folia stretch NANO 12 mic	182	0,16

## Przykładowa symulacja zużycia folii ręcznej

Rodzaj folii ręcznej 500mm	waga netto	ilość palet
Folia stretch standard 30 mic	1,5 kg	
Folia stretch standard 23 mic	1,5 kg	
Folia stretch NANO 15 mic	1,5 kg	
Folia stretch NANO 12 mic	1,5 kg	

\*Symulacji dokonano na palecie o wymiarach 1200x800x2000mm, Waga 600 kg, Kartony z tektury falistej z warzywami

Pakuj z nami!



www.meritum-torun.pl