

## Folie Pre-stretch

**Bardzo cienkie i wstępnie rozciągnięte folie stretch redukujące koszty owijania.**

Ekologiczna folia wstępnie rozciągnięta jest pochodną tradycyjnej ręcznej oraz maszynowej folii stretch. Zaawansowany proces produkcji pozwala oferować nam bardzo cienkie folie o parametrach jakościowo-wytrzymałościowych porównywalnych do znacznie grubszych folii stretch.



### Ręczne

<b>Grubość</b>	<b>6-12* <math>\mu</math>m</b>
<b>Szerokość</b>	430**, 440, 450 mm
<b>Nawój</b>	400 - 800 mb
<b>Kolor</b>	transparent

\*rekomendowana grubość 7-9  $\mu$ m  
\*\*standardowa szerokość rolki

Folia pre-stretch jest **wstępnie rozciągnięta** na etapie produkcji.

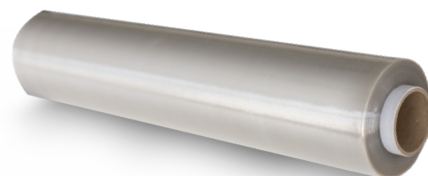
**Jest dwa razy bardziej wydajna niż standardowa folia stretch**, zachowując przy tym zbliżoną odporność na przebicie i zerwanie.

Zobacz film prezentujący  
**Eco Performance Pre-stretch®**



### Maszynowe

<b>Grubość</b>	<b>6-12 <math>\mu</math>m</b>
<b>Szerokość</b>	430, 440
<b>Nawój</b>	1050 - 4250 mb
<b>Kolor</b>	transparent



## Folie Recowrap™ PCR

**Folie stretch powstałe na bazie regranulatu post-konsumenckiego PCR. Dostępne w wersji Ręcznej, Maszynowej, Jumbo oraz Mini Rap.**

Folie pro-ekologiczne wyprodukowane metodą gospodarki zamkniętej. Cechują się właściwościami analogicznymi do standardowych folii stretch. Minimalna zawartość regranulatu PCR wynosi 30%.



### Ręczne

<b>Grubość</b>	<b>17-35 <math>\mu</math>m</b>
<b>Szerokość</b>	250, 400, 500 mm
<b>Waga netto</b>	0,7 - 4 kg
<b>Rozciągliwość</b>	Standard
<b>Kolor</b>	transparent



### Mini-Rap

<b>Grubość</b>	<b>17-35 <math>\mu</math>m</b>
<b>Szerokość</b>	100, 125 mm
<b>Rozciągliwość</b>	Standard
<b>Kolor</b>	transparent



### Maszynowe & Jumbo

<b>Grubość</b>	<b>17-35 <math>\mu</math>m</b>
<b>Szerokość</b>	250, 500 mm
<b>Waga netto</b>	5 - 25 kg (dla szer. 500mm)
<b>Rozciągliwość</b>	Standard
<b>Kolor</b>	transparent

