

## Trwała i wytrzymała folia do wydajnego owijania zbelowanych odpadów.



### Kluczowe korzyści

RaniBond EcoL oferuje bezpieczne i efektywne kosztowo rozwiązanie dla segmentu „waste-to-energy”.

Folia jest odpowiednia do różnych typów bel.

Zapobiega odciekom i emisji uciążliwych zapachów.

Produkowana jest wyłącznie z regranulatu ze zużytej folii.

### Wydajna ochrona

Zapewnia optymalną ochronę podczas składowania, transportu i przeładunków.

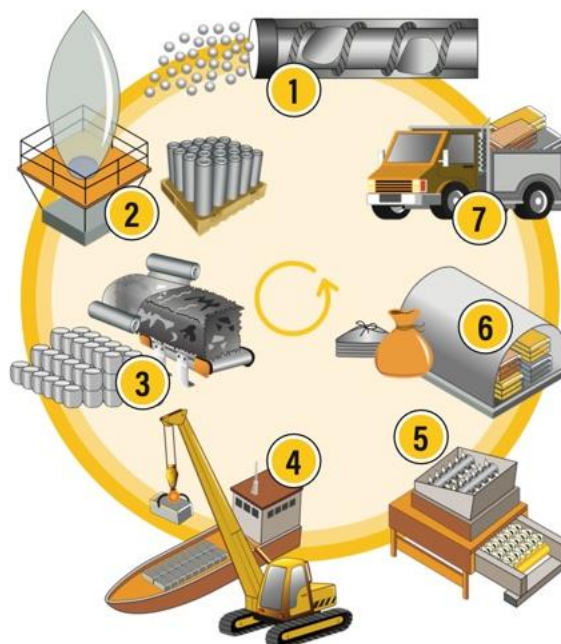
Folia została opracowana we współpracy z wiodącymi producentami maszyn do owijania.

Zabezpieczenie przed UV zapewnia trwałość owinięcia.

Surowiec do produkcji RaniBond EcoL pozyskiwany jest zgodnie z koncepcją „closed loop” - zużyte opakowanie bel staje się jej nowym opakowaniem.

Produkcja, użycie, recykling w procesie „closed loop”:

1. Recykling i produkcja granulatu LDPE
2. Tłoczenie i produkcja folii
3. Owijanie zbelowanych odpadów
4. Transport i składowanie odpadów
5. Odzyskanie folii przed spaleniem odpadów
6. Składowanie zużytej folii
7. Transport do powtórnego przetworzenia
8. Recykling



Wymiary i pakowanie:

Szerokość (mm)	Długość (m)	Grubość (µm)	rolek/pal.	Kolor
500	1800	25	48	naturalny
750	1500	25	40	naturalny

Dostępna jest też wersja **RaniBond PowerPlus** – wysoko wytrzymała folia do owijania wymagających odpadów.

**Producent:**  
 Rani Plast Oy, Finlandia  
[www.raniplast.com](http://www.raniplast.com)

**Dystrybutor:**  
 Finplast sp. z o.o., Polska  
[www.finplast.pl](http://www.finplast.pl)