



Tallstretch BIO-Generation

Laat een groene afdruk achter



Kunnen we nog zonder plastic?

Om maar met de deur in huis te vallen: het is niet waarschijnlijk dat plastics/stretchfolie ooit vervangen zullen worden door een ander, gelijksoortig materiaal.

Stretchfolie is sterk, eenvoudig & praktisch in gebruik, goedkoop, biedt bij goed gebruik maximale ladingzekering, optimale bescherming tegen weersinvloeden/UV van de secundaire verpakking. Plastic is dus een blijvertje. Letterlijk én figuurlijk.

Plastic impact te verminderen

Als we – buiten opruimen – wel wat willen doen aan het grondstoffengebruik en de milieuvervuiling door plastic, dan zijn er grofweg 3 mogelijkheden:

1. minder plastic in omloop brengen
2. biologisch afbreekbaar en/of biobased plastic maken
3. plastic inzamelen en recycleren

Laten we onze verantwoordelijkheid nemen voor het milieu en gebruik Tallstretch-Generation folie zodat we gezamenlijk de "plastic-soep", hoeveelheid micro-plastics en onze CO2 footprint positief beïnvloeden. Dat is onze vorm van samenwerken!



Tallstretch wikkelfolie



1

Tallstretch NEXT-Generation

- Dunnere folie
- Maximale stretch 10% hoger dan standaard
- =40% materiaalbesparing
- Lagere belasting milieu
- Kostenbesparend
- Hogere doorsteekwaarde
- Verstevigingsband aan beide zijden: voorkomt foliebreuk en zorgt voor extra bundeleffect / ladingzekering
- Verkrijgbaar als machine- en handfolie



2

Tallstretch BIO-Generation

- Stretchfolie uit hernieuwbare grondstoffen
- 'Groene' grondstoffen uit suikerriet of mais
- 50 - 80% hernieuwbare grondstoffen
- 100% recyclebaar
- 12-23 μ
- Dezelfde functies als onze Tallstretch Next Generation
- Hoge prestaties
- Verkrijgbaar als machine- en handfolie



Suikerriet

3

Tallstretch Circulair-Generation

- Beschikbaar in doorzichtig, transparant of gekleurd
- Extreme rekbaarheid en geluidsarm afwikkelen
- Uitstekende kleef eigenschappen voor de beste filmcomposiet
- Gemakkelijk recyclebaar, zonder toevoeging van PIB
- Verkrijgbaar als machine- en handfolie

