



CLAMP SILAGE

FILMS D'ENSILAGE

EN . FR



CLAMP SILAGE

EN. Co-extruded sleeve in low density polyethylene developed to provide a quality product for the intended purpose.

- High chemical resistance to solvents;
- Easy processing;
- Excellent insulating properties;
- Low water permeability;
- Non-toxic;
- Low cost;
- Recyclable.

The plastic silage sleeve in low density polyethylene functions as a separating element between layers of waterproofing, as a protective element for the finished areas and as a vapour barrier.

Presentation:

- 60-110 kg rolls
- Jumbo 600-1000 kg rolls
- The standard thicknesses vary from 150 μ m to 250 μ m
- Width up to 14 metres
- Grass silage
- Corn silage
- General use for protection from the elements
- Available in black or two tone

FILMS D'ENSILAGE

FR. Gaine Co-extrudée, polyéthylène basse densité, développée pour fournir un produit de qualité pour l'usage prévu.

- Haute résistance chimique aux solvants;
- Mise en œuvre aisée;
- Excellentes propriétés isolantes;
- Faible perméabilité à l'eau;
- Non toxique;
- Faible coût;
- Recyclable.

La gaine pour ensilage en matière plastique est faite en polyéthylène haute densité et fonctionne comme un élément de séparation entre diverses couches d'étanchéité pour assurer une protection optimum.

Présentation:

- 60-110 kg rouleaux
- Rouleaux Jumbo de 600-1000 kg
- Les épaisseurs standards varient de 150 μ à 250 μ
- Largeur jusqu'à 14 mètres
- Permet l'ensilage d'herbe et de maïs
- Usage général pour la protection contre les éléments
- Disponible en noir ou bi-couleur (noir et blanc)

MEDIUM REELS			
Width Largeur	Thickness Épaisseur	Weight / Poids Aprox. (kgs)	Meters / Metres Per Reel
4 mts	175 μ m	466	700
5 mts	175 μ m	499	600
6 mts	175 μ m	499	500
7 mts	175 μ m	523	540
8 mts	175 μ m	532	400
9 mts			
10 mts	175 μ m	499	300
11 mts	175 μ m	549	300
12 mts	175 μ m	499	250
14 mts	175 μ m	580	250

SMALL REELS			
Width Largeur	Thickness Épaisseur	Weight / Poids Aprox. (kgs)	Meters / Metres Per Reel
2 mts	175 μ m	50	150
3 mts	175 μ m	75	150
4 mts	175 μ m	50	75
5 mts	175 μ m	63	75
6 mts	175 μ m	75	75
7 mts	175 μ m	70	60
8 mts	175 μ m	80	60
9 mts	175 μ m	90	60
10 mts	175 μ m	90	60
12 mts	175 μ m	100	50
14 mts	175 μ m	117	50

CONTACT US, FOR ADDITIONAL DETAILS

CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS DE DÉTAILS