

FICHA TÉCNICA

SILOBOLSA



Fecha de revisión: 03/01/2019

IMPORTANCIA

Está fabricada bajo el sistema de co-extrusión multicapa, que permite contener forrajes, granos u otros productos, conservando eficientemente el alimento natural para el ganado y evitando pérdidas por oxidación, siendo un método económico, eficiente y necesario.

DESCRIPCIÓN

Es una bolsa bicolor de blanco/negro, la capa externa de color blanco refleja gran parte de la radiación solar y la capa interna de color negro, evita el calentamiento excesivo. Adicionalmente posee una alta resistencia a la degradación por radiación solar, al daño por resquebrajamiento y al punzonado. Además, conserva el ensilado de manera óptima y mantiene la calidad durante periodos prolongados, además puede almacenar una mayor cantidad de ensilado que en la forma tradicional. Previene la presencia de bacterias aeróbicas, mohos, insectos, roedores, aves, etc.

APLICACIONES

En la ganadería, plantaciones de biogás, producción de compost y almacenaje de subproductos industriales.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES	
Procedencia	ESPAÑA	
Material	Polietileno de baja densidad (LDPE)	
Bicolor	Blanco/ negro	
Espesor	160µm	NORMA ISO 4591
Esfuerzo de tracción a la ruptura	MD: 244.7 Kg/cm ² TD: 254.9 Kg/cm ²	NORMA ISO 527-3
Deformación de tracción a la ruptura	MD: 775% TD: 885%	
Esfuerzo de tracción a la Fluencia	MD: 122.4 Kg/cm ² TD: 112.2 Kg/cm ²	
Diámetro (pies)	6'	
Rendimiento	60 m	
Peso por rollo	55-57kg	

*MD: Dirección de extrusión. TD: Dirección transversal a la extrusión.

Recomendaciones: La humedad permitida debe ser de 58% a 68%, superior a estos valores derivará en una fermentación butírica y una pérdida de azúcares y proteínas, de ser inferior a la humedad óptima puede retrasar o que no se dé la fermentación. • Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. ▪ MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.