



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BOLSA PARA SILO

Película producida por el proceso de extrusión de cinco capas, con polietileno de baja densidad lineal (LDPE) 100% virgen y aditivo anti-UV.

Formato de tubo que permite el acopio de diversos productos cosechados hasta su comercialización.

APLICACIONES:

Granos secos: maíz; trigo; canola etc.

Granos húmedos: sorgo, trigo, avena; etc.

Pastos, fertilizantes, etc.

BENEFICIOS:

1. Fácil manejo e instalación;
2. Flexibilidad del sistema según producción y cosecha;
3. Optimización de costos laborales y reducción de pérdidas;
4. Preservación de la calidad nutricional de los granos.
5. Garantía escrita 18 meses

CARACTERÍSTICAS	DETALLES		
Material	Polietileno de baja densidad (LDPE)		
Bicolor	Blanco/ negro		
Espesor	250	micrómetros	ASTM D 7179
Resistencia a la tracción en la rotura	$\geq 29,5$	DM* Mpa	ASTM D 833
	$\geq 26,2$	DT* Mpa	
Resistencia al alargamiento en la rotura	≥ 1250	DM* %	
	≥ 1500	DT* %	
Resistencia al desgarro Edelmorf	≥ 2750	DM* g/F	ASTM D 1922
	≥ 6710	DT* g/F	
Peso	141,5	kg	
Diámetro	2,74	m	
Largo	Medidas Varias	m	