

FICHA TÉCNICA

RAFIA FORRAJERA

Revisado: 02/11/2022

IMPORTANCIA

Rafia ideal para el amarre compacto y uniforme de las pacas de diversos tipos de forraje como avena, alfalfa, pajas de trigo, soya y arroz. Por su color, es de alta visibilidad y brinda un aspecto impecable.

DESCRIPCIÓN

Fabricada en polipropileno con aditivo anti-UV. Resistente a la putrefacción, al moho y los roedores. Se anuda fácilmente y no se vuelve quebradizo. Resistente a la fricción y tensión que produce la máquina.

APLICACIONES

Para uso directo colocándose en los compartimentos de la empacadora. Adecuada tanto para formar pacas cuadradas como redondas.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
Procedencia	TURQUÍA
Material	Polipropileno con aditivo UV (2%)
Tipo	T1030
Denier	8740
Estructura	Torcida
Resistencia a la tracción	43.70 Kg-F
Color	Naranja
Elongación	12.05 %
Estabilización de UV para un año	160 KLy/año
Medida de bobina (DxH)	19 x 20 cm
Rendimiento por kg	1,030 m
Rendimiento de la bobina (±5%)	3,038 m
Presentación	Bobina de 2.95 Kg.

Denier: masa en gramos por cada 9,000 metros de rafia.

Resistencia a la tracción: Máximo esfuerzo de tracción que un cuerpo puede soportar antes de romperse.

kLy/año: Unidad utilizada para medir la radiación solar o insolación que llega a la parte superior de la atmósfera de la Tierra o a la superficie de la Tierra en un año

* Los valores varían en un rango de $\pm 2 - 5\%$. Recomendaciones: Guarde el producto en un lugar oscuro, seco, sobre pallets y no expuesto a la radiación solar. 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.