

FICHA TÉCNICA

RAFIA T1500

Revisado: 04/06/2019

IMPORTANCIA

La *RAFIA T1500* es ideal para cocer mallas raschel mejorando así las instalaciones de las casas mallas o viveros.

DESCRIPCIÓN

La *RAFIA T1500* está fabricada de polipropileno de baja densidad lineal (LLDPE) con aditivo UV, tiene una estructura fibrilada y retorcida que une las malla. Posee una excelente resistencia y un buen rendimiento. También es resistente a las aplicaciones de pesticidas.

APLICACIONES

Para cocer todo tipo de mallas raschel.

| CARACTERÍSTICAS | DETALL ES |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Procedencia | TURQUIA |
| Material | Polipropileno con aditivo UV (2%) |
| Tipo | T1500 |
| Estructura | Torcida |
| Resistencia a la tracción | 26 kg-F \pm 5% |
| Color | Blanco y negro |
| Elongación | 12% \pm 2% |
| Estabilización de UV para una sesión | 160 kLy/año |
| Medida de bobina (cm) | 24x25 |
| Rendimiento por kg | 1,500 m |
| Rendimiento de la bobina | 7,500 m |
| Presentación | Bobina 5kg |

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

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.