



Nombre del producto

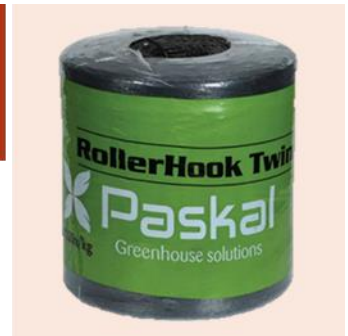
PP Trellising twine, 1000 m/kg

Información General

Número de catálogo	Str1000b / str1000w
Sub Categoría	Rafia
Uso principal	Cultivos de hortalizas
Descripción	Rafia de Polipropileno para el tutoreo de hortalizas, creado con materias primas de primera calidad, incluye protección UV
Color	Negro / Blanco (disponible en otros colores sobre pedido)
Material	Polipropileno con aditivo anti-UV
Tipo	Pick-Up y Soft

Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Tolerancia
Material	PP + protección UV	N/A	N/A
Rendimiento / Kilo	1,000	M / Kg	+/- 100
Resistencia a la rotura	40	Kgf	+/- 5%
Giros por metro	33	N/A	+/- 2
Contenido de protección UV	2	%	Mínimo
Longitud / Bobina	6,000	Mt	-
Peso de la bobina	6	Kg	-



Datos generales

Durabilidad	<p>Degradación del 50% en la resistencia a la rotura después de una temporada de crecimiento en estas condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none">• Temperatura: 1°C a 45°C• Humedad relativa: hasta 96 % a 40 °C• Radiación solar: 180 (kLy / año) <p>Resistencia química:</p> <ul style="list-style-type: none">• El uso masivo de productos químicos que contienen cloro / azufre puede causar una degradación acelerada del hilo• Sensible al uso de productos químicos que contienen metales como Fe (hierro), Cu (cobre), Zn (zinc), etc.
Almacenaje	<p>1 año bajo las siguientes condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none">• En su empaque original• Almacenada bajo techo en un lugar seco (nunca bajo los rayos directos del sol)• Temperatura: -5 °C a 80 °C
Empaque	<ul style="list-style-type: none">• Peso por bobina: 6 kg• Bobinas por pallet: 80• Bobinas por nivel: 20 bobinas * 4 niveles
Nota	La bobina se empieza a utilizar del centro hacia afuera



Nombre del producto

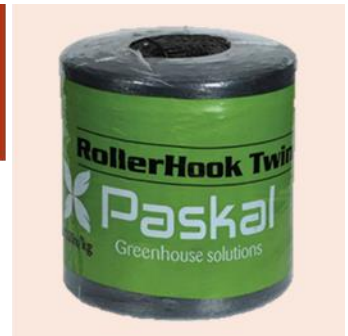
PP Trellising twine, 1200 m/kg

Información General

Número de catálogo	Str1200b / str1200w
Sub Categoría	Rafia
Uso principal	Cultivos de hortalizas
Descripción	Rafia de Polipropileno para el tutoreo de hortalizas, creado con materias primas de primera calidad, incluye protección UV
Color	Negro / Blanco (disponible en otros colores sobre pedido)
Material	Polipropileno con aditivo anti-UV
Tipo	Pick-Up y Soft

Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Tolerancia
Material	PP + protección UV	N/A	N/A
Rendimiento / Kilo	1,200	M / Kg	+/- 100
Resistencia a la rotura	30	Kgf	+/- 5%
Giros por metro	35	N/A	+/- 2
Contenido de protección UV	2	%	Mínimo
Longitud / Bobina	7,200	Mt	-
Peso de la bobina	6	Kg	-



Datos generales

Degradación del 50% en la resistencia a la rotura después de una temporada de crecimiento en estas condiciones:

Durabilidad

- Temperatura: 1°C a 45°C
- Humedad relativa: hasta 96 % a 40 °C
- Radiación solar: 180 (kLy / año)

Resistencia química:

- El uso masivo de productos químicos que contienen cloro / azufre puede causar una degradación acelerada del hilo
- Sensible al uso de productos químicos que contienen metales como Fe (hierro), Cu (cobre), Zn (zinc), etc.

Almacenaje

1 año bajo las siguientes condiciones:

- En su empaque original
- Almacenada bajo techo en un lugar seco (nunca bajo los rayos directos del sol)
- Temperatura: -5 °C a 80 °C

Empaque

- Peso por bobina: 6 kg
- Bobinas por pallet: 80
- Bobinas por nivel: 20 bobinas * 4 niveles

Nota

La bobina se empieza a utilizar del centro hacia afuera



Nombre del producto

PP Trellising twine, 1500 m/kg

Información General

Número de catálogo	Str1500b / str1500w
Sub Categoría	Rafia
Uso principal	Cultivos de hortalizas
Descripción	Rafia de Polipropileno para el tutoreo de hortalizas, creado con materias primas de primera calidad, incluye protección UV
Color	Negro / Blanco (disponible en otros colores sobre pedido)
Material	Polipropileno con aditivo anti-UV
Tipo	Pick-Up y Soft

Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Tolerancia
Material	PP + protección UV	N/A	N/A
Rendimiento / Kilo	1,00	M / Kg	+/- 100
Resistencia a la rotura	24	Kgf	+/- 5%
Giros por metro	35	N/A	+/- 2
Contenido de protección UV	2	%	Mínimo
Longitud / Bobina	9,000	Mt	-
Peso de la bobina	6	Kg	-



Datos generales

Degradación del 50% en la resistencia a la rotura después de una temporada de crecimiento en estas condiciones:

Durabilidad

- Temperatura: 1°C a 45°C
- Humedad relativa: hasta 96 % a 40 °C
- Radiación solar: 180 (kLy / año)

Resistencia química:

- El uso masivo de productos químicos que contienen cloro / azufre puede causar una degradación acelerada del hilo
- Sensible al uso de productos químicos que contienen metales como Fe (hierro), Cu (cobre), Zn (zinc), etc.

Almacenaje

1 año bajo las siguientes condiciones:

- En su empaque original
- Almacenada bajo techo en un lugar seco (nunca bajo los rayos directos del sol)
- Temperatura: -5 °C a 80 °C

Empaque

- Peso por bobina: 6 kg
- Bobinas por pallet: 80
- Bobinas por nivel: 20 bobinas * 4 niveles

Nota

La bobina se empieza a utilizar del centro hacia afuera