



MALLAS DE EMPAQUE

DATOS TÉCNICOS

Resistencia al peso: 3kg

Polímero: HDPE

Peso de la bobina: 8kg (± 200 gr)

Cantidad de hilos: 72 nudos

Abertura de orificios: 7.4x5mm

Dimensiones de la bobina:

- 35 cm de ancho
- 20 a 25 cm e diámetro

Dimensiones de la malla:

- 2.5 (espacio entre hilos en estado cerrado)
- 30 cm (espacio entre hilos en estado abierto)



FUNCIÓN

Las mallas de empaque son un embalaje tejido plástico que se emplea para el almacenamiento de productos hortofrutícolas. Este tipo de envases es perfecto para productos alimentarios frescos ya que al ser transpirables permite que se mantengan ventilados y en buenas condiciones

ESPECIFICACIONES

Presentaciones:

Rollo de 30 cm x 1000 mts

Rollo de 40 cm x 1000 mts

Colores: Verde, amarillo, cristal y rojo.

PROPIEDADES

- Resistencia mecánica
- HDPE resistente al desgaste, alargando su vida útil
- Ventilación adecuada para la circulación del aire
- Buena visibilidad del contenido

