



FICHA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:

Láminas plásticas para arándanos.

CÓDIGO:

PTLAM003

DESCRIPCIÓN:

Film activo para la preservación de arándanos.

COMPOSICIÓN:

Polietileno de baja densidad con Metabisulfito de Sodio como ingrediente activo.

COLOR:

Transparente (sin color)

IMPRESIÓN:

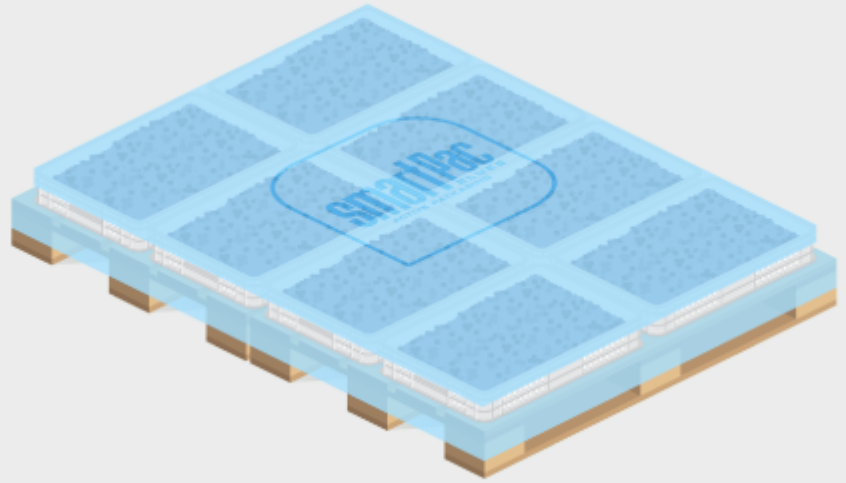
Morado (Pantone 265C)

TAMAÑO (MM):

100 cms x 120 cms (Ancho x Largo)

PESO:

55g.



• PACKAGING

Bolsa plástica con 300 unidades.

• ALMACENAJE

Mantener las láminas en la bolsa original de Polietileno. Almacenar en un lugar fresco y seco, evitando condiciones de humedad. Las láminas deben ser utilizadas antes de 36 meses desde su fecha de fabricación.

• MODO DE USO

Las láminas PTLAM003 han sido diseñadas para su utilización en fruta a granel, contenida en contenedores plásticos ventilados. Coloque la lámina PTLAM003 sobre cada nivel de cajas plásticas conteniendo 3 a 3.5 kg de fruta a granel, cubriendo las 8 cajas que componen cada uno de estos niveles. Repita la acción hasta completar el pallet y enfríe a 0°C lo antes posible, luego cubra el pallet con un capuchón o funda cubre pallet de 0,1 a 0,3% de área ventilada, y almacene/transporte la fruta 0°C +/- 0.5°C.

No incluir otro tipo de embalaje dentro de la caja (papeles absorbentes o láminas de papel); sólo la fruta a granel directamente sobre la caja. Cuando se empaca fruta sana y se siguen prácticas adecuadas de almacenaje y transporte, las láminas SmartPac ofrecen un período de protección de hasta 6 semanas.

• IMPORTANTE

A pesar de la información proporcionada en esta ficha técnica y debido al desconocimiento del manejo del cultivo, cosecha y postcosecha de los arándanos, Quimas no se hace responsable por daños directos o indirectos asociados al uso del dispositivo, incluso si se han seguido las recomendaciones proporcionadas en esta ficha técnica.