



FICHA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:

Láminas plásticas activas para arándanos.

CÓDIGO:

PTLAM641

DESCRIPCIÓN:

Film activo para la preservación de arándanos.

COMPOSICIÓN:

Polietileno de baja densidad (91,7%) con Metabisulfito de Sodio (9,3%) como ingrediente activo. Contiene un 20% de plástico reciclado en su estructura.

COLOR:

Transparente (sin color)

IMPRESIÓN:

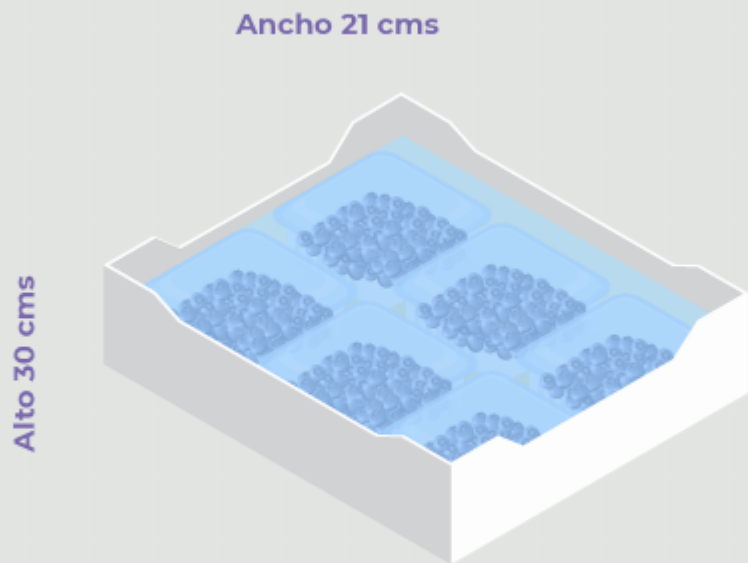
Morado (Pantone 265C)

TAMAÑO (MM):

300 x 210 x 0,045 (Ancho x Alto x Espesor) (+/-5%)

PESO:

2,9g (+/- 5%)



• PACKAGING

Bolsa plástica con 5.000 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 24 meses desde su fecha de fabricación.

• MODO DE USO

Las láminas han sido diseñadas para ser utilizadas con bolsas perforadas, bolsas cubre pallets o bolsas de atmósfera modificada. Abra la bolsa y colóquela en la caja, luego coloque el primer nivel de clamshells o punnets, sobre éstos la lámina SmartPac y repita en todos los niveles; cierre la bolsa de acuerdo a las indicaciones del fabricante. Enfríe lo más pronto posible a 0°C; 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 potes plásticos con ventilación. Cuando se empaqueta fruta sana y se siguen prácticas adecuadas de almacenaje y transporte, las láminas SmartPac ofrecen un período de protección de hasta 6 semanas.

Una vez el producto ha sido utilizado, puede ser reciclado junto con los LDPE. Consulte a su proveedor respecto a indicaciones específicas respecto al reciclaje.

• IMPORTANTE

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.