



FICHA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:

Láminas plásticas activas para arándanos.

CÓDIGO:

PTLAM003

DESCRIPCIÓN:

Film activo para la preservación de arándanos.

COMPOSICIÓN:

Polietileno de baja densidad (100% virgen) con Metabisulfito de Sodio como ingrediente activo.

COLOR:

Transparente (sin color)

IMPRESIÓN:

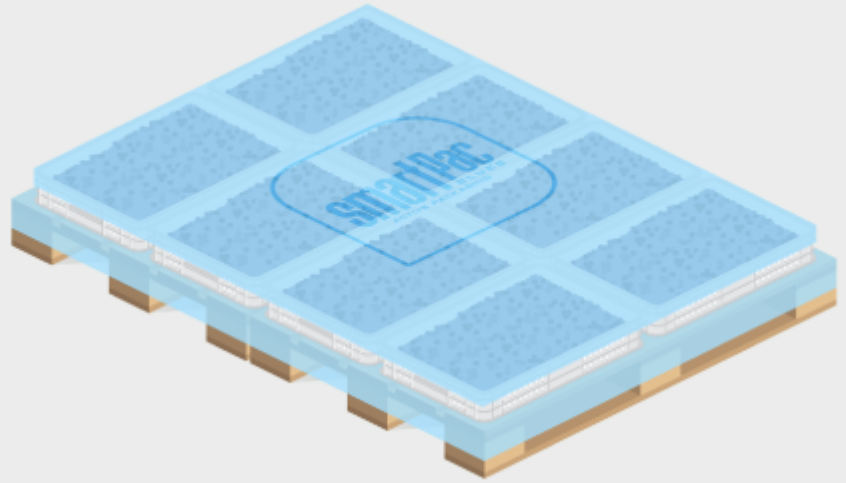
Morado (Pantone 265C)

TAMAÑO (MM):

1200 x 1000 x 0,045 (Ancho x Alto x Espesor)

PESO:

55,2 g. (+/- 5%)



• 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 han sido diseñadas para ser utilizadas con bolsas cubre pallets. Posicione el pallet de exportación, ubique la primera corrida de cajas con fruta, posteriormente instale la lámina de pallet para cada corrida de cajas, incluida a última corrida. Enfríe la fruta mediante aire forzado en túnel de enfriamiento, inmediatamente luego de palletizar. A la salida del túnel, compruebe que la temperatura de la fruta está en 0°C +/- 0,5°C midiendo en distintos lugares del pallet.

Este producto puede utilizarse en contenedores de atmósfera controlada, siempre que use cubre pallets SmartPac u otro cubre-pallet ventilado. No incluya otro elemento de embalaje dentro de la caja (papeles absorbentes o láminas de papel); sólo potes plásticos con ventilación. 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.