



FICHA TÉCNICA

TIPO DE PRODUCTO:

Láminas plásticas activas para uva de mesa.

CÓDIGO:

PTLAM605

DESCRIPCIÓN:

Film activo para la preservación de uva de mesa.

COMPOSICIÓN:

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

COLOR:

Transparente (sin color)

IMPRESIÓN:

Verde (Pantone 368C)

TAMAÑO (MM):

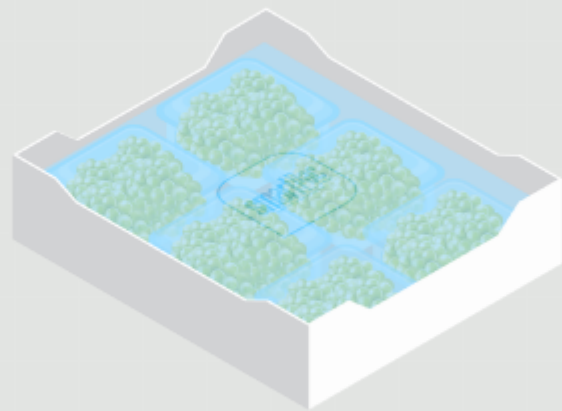
39 cms x 49 cms (Ancho x Alto)

PESO:

8,8g. (1,4g metabisulfito)

Ancho 390 mm

Alto 490 mm



Diámetro de perforación 5mm

• PACKAGING

Unidades por paquete

1000

• 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 en combinación con bolsas perforadas, como lámina de fondo o como generador superior. Abra la bolsa y colóquela en la caja, luego coloque los clamshells o punnets dentro de la bolsa y sobre éstos, la lámina SmartPac en contacto directo con la fruta. También se puede colocar en el fondo de la caja y complementar con un generador de Anhídrido Sulfuroso sobre la fruta. Cierre la bolsa con dos o tres adhesivos y enfríe lo más pronto posible a 0°C . Almacene/transporte la fruta 0°C +/- 0.5°C. Se recomienda una sanitización externa con SO₂, antes o después del embalaje.

No incluir otro tipo de embalaje dentro de la caja (papeles absorbentes o láminas de papel); sólo potes plásticos con ventilación. Si se utiliza como única fuente de SO₂ y 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 uva de mesa, 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.