



## 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 (100% virgen) con Metabisulfito de Sodio como ingrediente activo.

### COLOR:

Transparente (sin color)

### IMPRESIÓN:

Morado (Pantone 265C)

### TAMAÑO (MM):

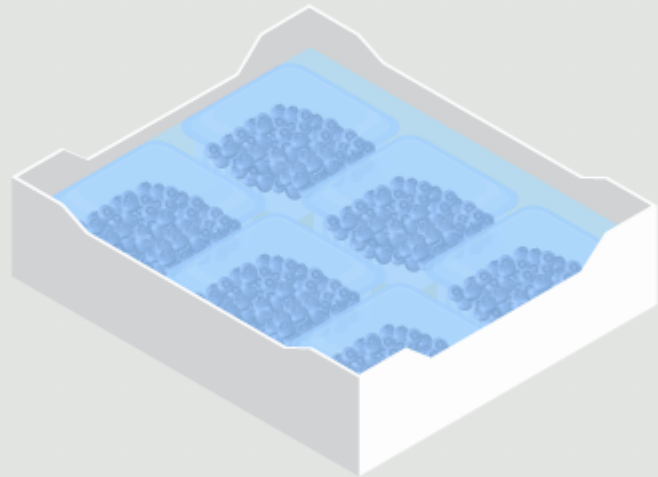
300 x 640 x 0,046 (Ancho x Alto x espesor)

### PESO:

2,8 g. (+/- 5%)

Ancho 21 cms

Alto 30 cms



### • 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 36 meses desde su fecha de fabricación.

### • MODO DE USO

Las láminas han sido diseñadas para ser utilizadas con bolsas perforadas, bolsas cubre pallets. Abra la bolsa y colóquela en la caja, luego coloque el primer nivel de clamshells o punnets dentro de la bolsa y sobre éstos, la lámina SmartPac en contacto directo con la fruta. Luego coloque el segundo nivel de fruta y una nueva lámina SmartPac sobre éste. Cierre la bolsa de acuerdo a las indicaciones del fabricante. Enfríe lo más pronto posible a 0°C luego del embalaje, y almacene/transporte la fruta 0°C +/- 0.5°C. Una sanitización externa con SO<sub>2</sub> antes del embalaje es recomendada.

**No** incluir otro tipo 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.