



## FICHA TÉCNICA

### TIPO DE PRODUCTO:

Láminas plásticas activas para arándanos.

### CÓDIGO:

PTLAM600R

### DESCRIPCIÓN:

Film activo para la preservación de arándanos.

### COMPOSICIÓN:

Polietileno de baja densidad (86,5%) con Metabisulfito de Sodio (13,5%) como ingrediente activo. Contiene un 16% de plástico reciclado en su estructura

### COLOR:

Transparente (sin color)

### IMPRESIÓN:

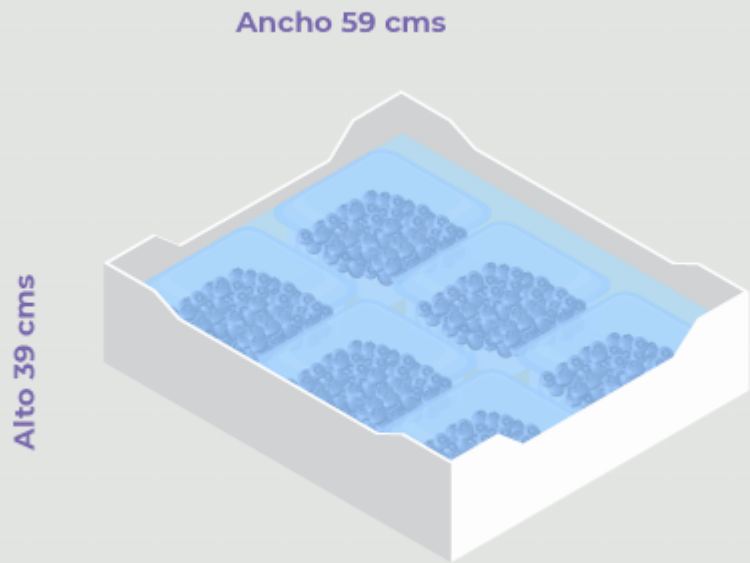
Morado (Pantone 265C)

### TAMAÑO (MM):

300 x 640 x 0,045 (Ancho x Alto x Espesor) (+/- 5%)

### PESO:

10,6 g. (+/-5%)



### • PACKAGING

Bolsa plástica con 1.000 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 y 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 empaca 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 a los LDPE. Consulte a su proveedor por indicaciones específicas respecto al reciclaje.

### • IMPORTANTE

Debido al desconocimiento del manejo del cultivo, cosecha y poscosecha, 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.