



## FICHA TÉCNICA

### TIPO DE PRODUCTO:

Láminas plásticas activas para arándanos.

### CÓDIGO:

PTLAM003R

### 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:

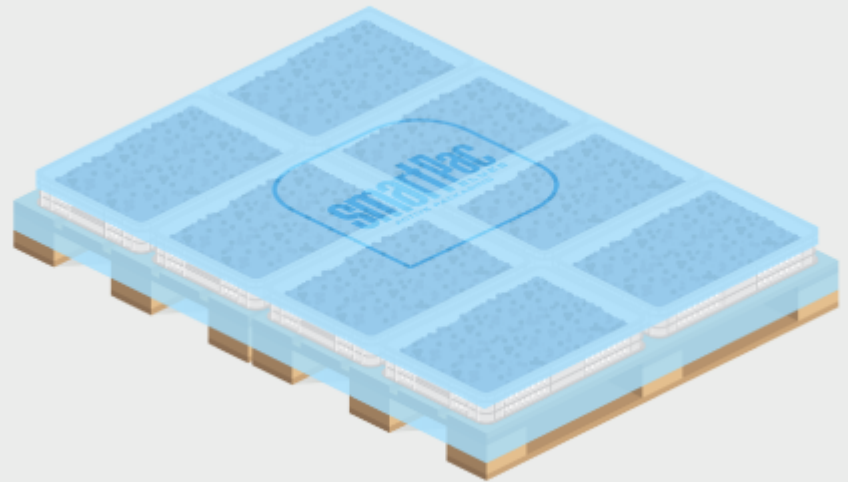
Morado (Pantone 265C)

### TAMAÑO (MM):

1000 x 1200 x 0,045 (Ancho x Largo x Espesor) (+/- 5%)

### 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 24 meses desde su fecha de fabricación.

### • MODO DE USO

Posicione el pallet de exportación, ubique la primera corrida de cajas con fruta, posteriormente instale la lámina pallet sobre cada nivel de cajas con fruta, incluyendo la última. Enfríe la fruta mediante aire forzado inmediatamente luego de palletizar y compruebe que la temperatura de la fruta está en 0°C.

Este producto puede utilizarse en contenedores de atmósfera controlada, si se utilizan cobertores perforados. **No** incluir otro tipo de embalaje dentro de la caja (papeles absorbentes o láminas de papel); 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 al proveedor por indicaciones específicas para el 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.