

## FICHA TÉCNICA

Lámina para bolsa de vacío para uso en contacto con alimentos.

**Material:** Policloruro de vinilo

**Color:** Transparente

**Espesor:** ± 200 µm

## PROPIEDADES MECÁNICAS

| PARAMETRO                 | NORMATIVA    | MÉTODO        | VALORES          | UNIDADES |
|---------------------------|--------------|---------------|------------------|----------|
| Tolerancia de Espesor     | EN 1849-2    | Micrómetro    | 200 +/-8%        | µm       |
| Resistencia a la Rotura   | EN ISO 527-3 | 70 mm/min     | Longitudinal >45 | Mpa      |
|                           |              |               | Transversal >40  |          |
| Alargamiento en la Rotura | EN ISO 527-3 | 70 mm/min     | Longitudinal >45 | %        |
|                           |              |               | Transversal >70  |          |
| Contracción               | DIN 53377    | 10min; + 80°C | <-5,0            | %        |

## DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO

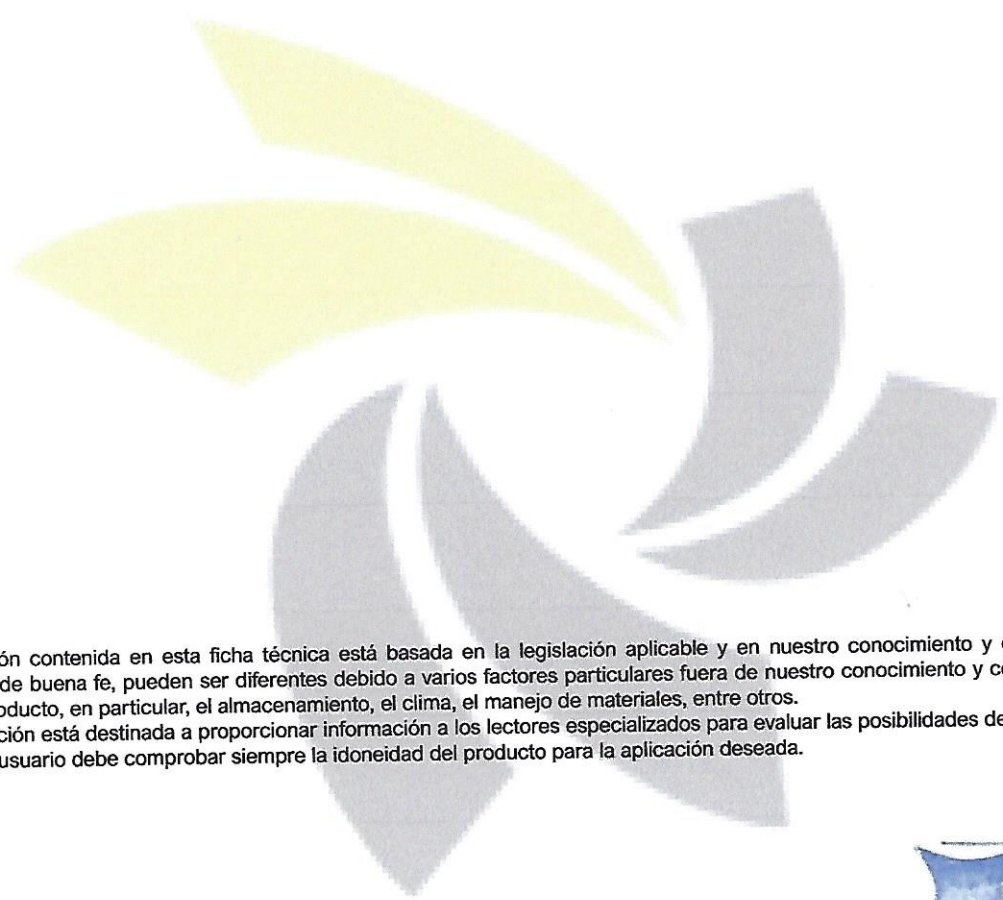
Artículo hecho en Film PVC rígido basado en Policloruro de vinilo, polímeros y aditivos, según art. 33 del Reglamento 1907/2006 REACH, no contiene, en concentraciones superiores al 0,1% en peso, ninguna de las sustancias incluídas como tóxicas en el art. 59 del reglamento REACH.

## **CONDICIONES DEL ALMACENAMIENTO**

En condiciones normales de uso no son necesarias medidas protectoras especiales, solo las generales contra incendios.

Para proteger las propiedades del artículo, se recomienda almacenamiento en lugar fresco y seco, en instalaciones cerradas.

Evitar la exposición directa a fuentes de calor o a radiación sola.



La información contenida en esta ficha técnica está basada en la legislación aplicable y en nuestro conocimiento y experiencia se proporciona de buena fe, pueden ser diferentes debido a varios factores particulares fuera de nuestro conocimiento y control y afectar el uso del producto, en particular, el almacenamiento, el clima, el manejo de materiales, entre otros.  
Esta información está destinada a proporcionar información a los lectores especializados para evaluar las posibilidades de aplicación del producto, el usuario debe comprobar siempre la idoneidad del producto para la aplicación deseada.



**Bolsemack, S.L.**