

## Ficha técnica

### Descripción del producto:

Film de Polietileno. El producto se presenta en una caja de cartón con seis unidades a granel sin estuchar.



### Características técnicas:

Propiedades	Unidad	Valor	Tolerancia
<b>Ancho</b>	mm	500	± 5 mm
<b>Largo</b>	m	120	± 5 %
<b>Espesor</b>	μ	23	± 10 %
<b>Peso bruto</b>	Kg	2,0	± 5 %
<b>Color</b>	Color	Transparente	-
<b>Estructura</b>	Capas	Multicapa	-

### Propiedades físico-químicas:

Propiedades	Método	Unidad	Valor mín.
<b>Resistencia a la tensión</b>	MD	ASTM D882	N/mm <sup>2</sup>
	TD	ASTM D882	N/mm <sup>2</sup>
<b>Elongación</b>	MD	ASTM D882	%
	TD	ASTM D882	%

### Recomendaciones de uso:

Aunque no se soliciten condiciones especiales de almacenamiento, es importante considerar los siguientes puntos:

- No mantenga el material cerca de cintas transportadoras donde pueda cargar electricidad estática
- No guarde el material cerca de la carretilla elevadora o bajo Corrientes de aire para una mejor protección del producto.
- No se amontonen en zonas húmedas para evitar la deformidad del núcleo.

Estos productos no son peligros, ni tóxicos. Se mantienen estables en condiciones normales de manipulación y almacenamiento. Además, este producto es 100% reciclable.

Los números y valores de pruebas indicados son promedios para uso de información exclusivamente.

### Ficha logística:

Propiedades	Unidad	Valor	Tolerancia
<b>Uds./caja</b>	Uds.	6	-
<b>Niveles/palé</b>	Uds.	6	-
<b>Cajas./nivel</b>	Uds.	7	-
<b>Cajas./ palé</b>	Uds.	42	-
<b>Peso palé</b>	Kg.	537,4	± 10 %
<b>Código EAN</b>	8436549801839		
<b>Código DUM</b>	18436549801836		

Toda la información es entregada de buena fe, sin valor de garantía de parte del fabricante, y tienen sustento en la Declaración de Conformidad pertinente.