

## BOBINAS DE FILM MANUAL 23MY M200 gr. 1.2 KG/PLÁST.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

<b>ESPESOR PROMEDIO</b>	<b>23µm (±1)</b>
<b>ANCHO</b>	500 mm (±2%)
<b>DIÁMETRO CENTRAL O INTERIOR</b>	50 mm (±0.5)
<b>PESO DEL NÚCLEO</b>	<b>200 g (± 5%)</b>
<b>LONGITUD DE LA BOBINA</b>	110 m aprox. (± 2%)
<b>PESO DE LA BOBINA</b>	<b>1,4 KG (± 2%)</b>
<b>PESO DEL PLÁSTICO</b>	<b>1,2 Kg (± 5%)</b>
<b>DIÁMETRO EXTERIOR DE LA BOBINA</b>	60 mm (+5) —
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excelente rendimiento para las aplicaciones anuales de agrupamiento.</li> <li>• Alta Resistencia contra la perforación y desgarró.</li> <li>• Alto alargamiento durante el proceso de envoltura</li> <li>• Buena Resistencia a la tracción en la dirección de la máquina</li> <li>• Eliminación de la electricidad estática con un generador de alta frecuencia</li> <li>• Excelente uniformidad de espesor y rebobinado</li> <li>• Buena adherencia, alta potencia de fijación y estabilidad de carga.</li> <li>• Adhesividad en la cara interna</li> <li>• Sin geles</li> </ul>
<b>CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS</b>	INOLORO COLOR: Transparente

### DESCRIPCIÓN DEL PROCESO

<b>SISTEMAS DE TRANSFORMACIÓN</b>	Por extrusion 7 capas
<b>MÉTODO</b>	Film estirado

### PROPIEDADES DE LA RESINA

<b>TIPO DEMATERIAL</b>	Polietileno de densidad lineal baja/90% reciclado/ 100% reciclabilidad
<b>TASA DEFLUIDEZ, 190°C/2,16Kg</b>	3,1 gr/10 min. (ASTM D1238)
<b>DENSIDAD</b>	0,922gr/cc (ASTM D-792 Method A)



### PROPIEDADES DEL FILM

<b>DUREZA AL IMPACTO:</b>	70 g (ASTM D-1709)
<b>ESTIRAMIENTO (MAX)</b>	180% (MÁQUINA DE PRUEBA DESTACADA)
<b>ESTIRAMIENTO GARANTIZADO</b>	150% (MÁQUINA DE PRUEBA DESTACADA)
<b>RESISTENCIA A LA TRACCIÓN A LA ROTURA</b>	MD >33N/mm <sup>2</sup> MD (MÁQUINA DE PRUEBA DESTACADA)
<b>ELONGACIÓN A LA TRACCIÓN A LA ROTURA</b>	300 % MD (MÁQUINA DE PRUEBA DESTACADA)
<b>MÓDULOS ELÁSTICOS</b>	MD 85 MPa (MÁQUINA DE PRUEBA DESTACADA)
<b>RESISTENCIA AL DESGARRO</b>	204 gf MD (ASTM D-1922) 489 gfTD (ASTM D-1922)
<b>ADHERENCIA</b>	60 g (±15 g) (MÁQUINA DE PRUEBA DESTACADA)
<b>CALINA</b>	0.6%(ASTM D-1003)
<b>BRILLO 45°</b>	145 (ASTM D-2457)

### ESPECIFICACIONES PALETIZACIÓN

- Modelo de Palet CP6, DIMENSION 1.000X1.200mm
- Etiquetas en cada palet, en una cara
- Presentación del palet: 480 bobinas por palet (80 cajas por palet y 6 unidades por caja)
- PESO PALET: 672 KG APROX.
- ALTURA PALET: 2.000 MM APROX.
- Dispone de cartón sobre la base, en los dos pisos y en la parte superior del palet.
- El producto no sobresale del palet.
- Para conseguir una buena estabilidad de la carga, los palets se envuelven con film de estiramiento de alta calidad.

### CONDICIONES PALETIZACIÓN

- 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.

### HIGIENE Y SEGURIDAD

- Estos productos no son peligrosos, ni tóxicos. Se mantienen estables en condiciones normales de manipulación y almacenamiento.
- Producto 100% reciclable