

## FICHA TÉCNICA:

<b>Código:</b>	<b>203009</b>	<b>Descripción:</b>	<b>FILM MANUAL 23MY AZUL 1,8 KG 70% RECICLADO</b>
----------------	---------------	---------------------	---

### DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES:

Film manual azul con excelente uniformidad de espesor y bobinado. Buena adherencia, gran poder de sujeción y estabilidad de carga. Adhesividad en la cara interior. Mínimo nivel de geles.

### INFORMACIÓN TÉCNICA:

DESCRIPCIÓN DEL PROCESO	
<b>Sistema de transformación</b>	Coextrusión Cast Tricapa
<b>MODALIDAD</b>	Monorientado
CARACTERÍSTICAS FÍSICO – QUÍMICAS DE LA MATERIA PRIMA	
<b>tipo de material dowlax</b>	polietileno lineal de baja densidad
<b>% de reciclado</b>	70%
<b>índice de fluidez, 190 oc/2,16kg</b>	3,3 gr/10 min. (ISO 1133)
<b>densidad</b>	0,917 gr/cc (ASTM D-792)
<b>resistencia al rasgado</b>	395 g md (astm d-1922) 550 g cd (astm d-1922)
<b>resistencia a la tracción en el punto de inflexión</b>	6,8 mpa md (astm d-822) 6,2 mpa cd (astm d-822)
<b>resistencia a la rotura</b>	38 mpa md (astm d-822) 27 mpa cd (astm d-822)
<b>alargamiento a la rotura</b>	590 % md (astm d-822) 950 % cd (astm d-822)
<b>punto de reblandecimiento</b>	96 oc (iso 306)
<b>max. elongación</b>	150% (astm-4649)
<b>carga en el palet</b>	12,8 kg (astd d-4649)
<b>incremento del rasgado en la máxima elongación</b>	59% (astm d-4649)

CARACTERÍSTICAS	DATOS
<b>Espesor medio (micras)</b>	23
<b>Ancho (metros)</b>	0,5
<b>Metros por bobina (metros lineales)</b>	136
<b>Peso Bobina (Kg)</b>	1,8 (+/-1%)
<b>Peso neto plástico (kg)</b>	1,5 (+/-1%)
<b>Peso Mandril (Kg)</b>	0,2 (+/- 4%)
<b>Diámetro exterior bobina (mm)</b>	98 (+/-5%)
<b>Diámetro Interior del mandril</b>	50 mm (+/-1 mm) (+/-1 mm)
<b>Diámetro exterior del mandril</b>	64 mm (+/-1 mm)



### CONDICIONES DE PALETIZADO

- Cajas 6 bobinas. Palet medidas 1,000 x 1,200 mm.
- Peso total del palet 1000 kg. aprox.
- Altura del palet 2,300 mm aprox.
- Colocación de plancha de cartón en la base y en las dos plantas. El producto no sobresale del palet.
- Para obtener una buena estabilidad de carga los palets se enfardan con film estirable de alta calidad.

### HIGIENE Y SEGURIDAD:

- Estos productos no son peligrosos, ni tóxicos. el comportamiento es estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento.
- En su fabricación no se utilizan aditivos a base de metales pesados.