

FICHA TÉCNICA:

Código: 203057 **Descripción:** FILM AUTOMÁTICO 17 My STANDARD 90% RECICLADO

DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES:

Film automático 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 | |
|---|---|
| TIPO DE MATERIAL DOWLEX | Coextrusión cast tripada |
| MODALIDAD | Monorientado |
| CARACTERÍSTICAS FÍSICO – QUÍMICAS DE LA MATERIA PRIMA | |
| tipo de material dowlex | polietileno lineal de baja densidad |
| % de reciclado | 90% |
| índice de fluidez, 190 oc/2,16kg | 2,3 gr/10 min. (ISO 1133) |
| densidad | 0,917 gr/cc (ASTM D-1709) |
| resistencia al rasgado | 395 g md (astm d-1922) 550 g cd (astm d-1922) |
| resistencia a la tracción en el punto de inflexión | 6,8 mpa md (astm d-822) 6,2 mpa cd (astm d-822) |
| resistencia a la rotura | 43 mpa md (astm d-822) 28 mpa cd (astm d-822) |
| alargamiento a la rotura | 470 % md (astm d-822) 900 % cd (astm d-822) |
| punto de reblandecimiento | 96 oc (iso 306) |
| max. elongación | 200% (astm-4649) |
| carga en el palet | 12,8 kg (astd d-4649) |
| incremento del rasgado en la máxima elongación | 59% (astm d-4649) |

| CARACTERÍSTICAS | DATOS |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Espesor medio (micras) | 17 |
| Ancho (metros) | 0,5 |
| Metros por bobina (metros lineales) | 986 |
| Peso Bobina (Kg) | 16 (+/-1%) |
| Peso neto plástico (kg) | 14,2 (+/-1%) |
| Peso Mandril (Kg) | 1,8 (+/- 4%) |
| Diámetro exterior bobina (mm) | 240 (+/-5%) |
| Diámetro Interior del mandril | 77 mm (+/-1 mm) (+/-1 mm) |
| Diámetro exterior del mandril | 110 mm (+/-1 mm) |



CONDICIONES DE PALETIZADO

- Bobinas 16 kgs aprox
- Palet modelo cp6, medidas 1,000 x 1,200 mm. Paletizado: 3 plantas de 23 bobinas
- Peso total del palet 1120 kg. aprox.
- Altura del palet 175 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.