







FICHA TÉCNICA:

Código: 203049 Descripción: FILM AUTOMÁTICO BLANCO 23 My 70% RECICLADO

DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES:

Film automático blanco con 70% de contenido reciclado 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 FISICO – QUIMICAS DE LA MATERIA PRIMA		
tipo de material dowlex	polietileno lineal de baja densidad	
% de reciclado	70%	
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	6,8 mpa md (astm d-822) 6,2 mpa	
punto de inflexión	cd (astm d-822)	
resistencia a la rotura	43 mpa md(asstm 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)	23
Ancho (metros)	0,5
Metros por bobina (metros lineales)	1286
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	77 mm (+/-1 mm)
mandril	(+/-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.
- Peso total del palet 750 kg. aprox.
- Altura del palet 125 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.

OHIGIENE 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.