

POLIETILENO TEREF TALATO - VERDE



Descripción:

Material en forma de hojuela proveniente del molido y lavado en caliente de botellas de bebidas.

Es procesado con la más alta tecnología en selectores automáticos para lograr una hojuela de excelente calidad.

Proceso de transformación:

Extrusión / Inyección.

PROPIEDAD	UNIDAD	VALOR MÍNIMO	VALOR MÁXIMO
Densidad aparente	Kg / m ³	280	310
Humedad	%	0.3	0.7
Tamaño de la hojuela	mm	NA	12
Finos < 1 mm	%	0.05	0.1

IMPUREZA	UNIDAD	VALOR MÍNIMO	VALOR MÁXIMO
PVC	ppm	5	40
Poliolefinas	ppm	10	50
PET colores cálidos ¹	ppm	200	500
PET colores oscuros ²	ppm	500	1500
Otros materiales	ppm	5	20
Etiquetas	ppm	10	30
Metal	ppm	5	10

¹ Color rojo, rosa y naranja; ² Color azul oscuro, negro, gris y café

Nota: Las especificaciones que se muestran en este documento corresponden a valores promedio obtenidos a través de mediciones de laboratorio y no deben considerarse como valores garantizados. Únicamente las propiedades y valores mencionados en el certificado de calidad se consideran garantía del producto.

