

BLACK PELLEP

LDC10015NE



Descripción

La resina LDC10015NE es obtenida partir de Polietileno de Baja Densidad, Baja Densidad Lineal y película de Alta Densidad multicolor post consumo el cual es procesado a partir de la mas innovadora tecnología de extrusión, por lo cual el producto obtenido a través de nuestro proceso de reciclaje es considerado una resina PCR (Post Consumer Recycled) que cuenta con la certificación Green Circle.



PARAMETROS DE CONTROL

CARACTERISTICA	UNIDAD	METODO DE PRUEBA	VALOR
INDICE FLUIDEZ (190°C, 2.16 Kg)	g/10min	ASTM D 1238	0.55- 1.60

PROPIEDADES TIPICAS

CARACTERISTICA	UNIDAD	METODO DE PRUEBA	VALOR
TAMAÑO DE PELLEP	PELLET/GRAMO	Interno	25 - 35
HUMEDAD	%	ASTM D6980	< -0.5
DENSIDAD	g/cm ³	ASTM D-792	0.9280



Observaciones:

Los parámetros típicos mostrados en este documentos son obtenidos a partir de valores promedio y no constituye ninguna garantía. La garantía será considerada en el certificado de calidad.