

PHYLEN

LDA10020



Descripción

La resina LDA10020 es obtenida a partir de polietileno de baja densidad lineal post consumo la cual es procesada a partir de la mas innovadora tecnología de extrusión, el producto obtenido a través de nuestro proceso de reciclaje es considerado una resina PCR (Post Consumer Recycled) que cuenta con la certificación de Green Circle.



PARAMETROS DE CONTROL

CARACTERISTICA	UNIDAD	METODO DE PRUEBA	VALOR
INDICE DE FLUIDEZ	g/10min	ASTM D 1238	1.8- 2.5

PROPIEDADES TIPICAS

CARACTERISTICA	UNIDAD	METODO DE PRUEBA	VALOR
TAMAÑO DE PELLET	PELLET/GRAMO	Interno	25 - 30
HUMEDAD	%	ASTM D6980	0-0.5
DENSIDAD	g/cm3	ASTM D-792	0.9265
ELONGACIÓN (DM/DT)	%	ASTM D-882	203/550
RESISTENCIA DE TENSIÓN	Kg/mm2	ASTM T-882	0.9343/1.074
RESISTENCIA DE RASGADO	Kg/mm	ASTM D-1004	0.5163/0.6244



Observaciones:

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