

# PULVERIZADO FORMULA GRIS



## Descripción

La resina pulverizada PL-0020-01, es obtenida a partir de polietileno de baja densidad lineal post consumo mezclada con un % de resina virgen y pigmento gris la cual es procesada a partir de la mas innovadora tecnología de extrusión y pulverizado, 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 DE FLUIDEZ	g/10min (2.16 kg)	ASTM D 1238	> 2.5

### PROPIEDADES TIPICAS

CARACTERISTICA	UNIDAD	METODO DE PRUEBA	VALOR
DENSIDAD	g/cm3	ASTM D792	0.9303
HUMEDAD	%	ASTM D6980	< 0.5
DISTRIBUCION TAMAÑO PARTICULA	%	INTERNO	Mesh 30: ~14 % Mesh 35: ~ 13% Mesh 50:~30% Mesh 60: ~ 10% Mesh 80: ~14% Mesh 120: ~10% Mesh 200: ~ 6.0% Colector: ~3.0%



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.