



GR BD CO RE



COMPOSICIÓN: Granza de Polietileno de baja densidad (PEBD) reciclado
COLOR: Color
APLICACIÓN: Extrusión / Extrusión-soplado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIA PRIMA: GRANZA DE P.E.B.D. COLOR RECICLADO

FÓRMULA: (CH₂)_x

COLOR: Color

CÓDIGO INERPLASA: GR BD CO RE

ASPECTO: Granza (tipo granulado)

CARACTERÍSTICAS FISCOQUÍMICAS

PROPIEDAD	UNIDAD	VALOR	MÉTODO ENSAYO
Índice de Fluidez (190 °C - 2,16 kg):	g/10 min	6,32	ISO 1133
Densidad Real:	g/cm ³	0,94	ISO 1183
Densidad Aparente:	g/cm ³	0,58	ISO 15344
Contenido en ceniza:	%	3%	ISO 3451-1A (rapid ashing), 950°C, 5g
Polímeros extraños:	%	<2%	DSC
Color:	-	42 l* -4 a* 1 b* ±2dE00	Espectro Interno

SUMINISTRO Y EMBALAJE

Sacas Big-Bag 1200 kg / Sacos 25 kg / Camiones Cisterna 25.000 kg

Nota: Todos los datos incluidos en esta ficha técnica son promedio de valores medidos en laboratorio, los valores reales de cada lote en particular podrían variar.

