



GR AD RO RE



COMPOSICIÓN: Granza de Polietileno de alta densidad (PEAD) reciclado
COLOR: Rojo
APLICACIÓN: Extrusión / Extrusión-soplado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIA PRIMA:	Polietileno de Alta densidad (PEAD) reciclado
FÓRMULA:	(CH ₂) _x
COLOR:	Rojo
CÓDIGO INSERPLASA:	GR AD RO RE 10 IR 01 81 36
ASPECTO:	Granza (tipo granulado)

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

PROPIEDAD	UNIDAD	VALOR	MÉTODO ENSAYO
Índice de Fluidez (190 °C - 2,16 kg):	g/10 min	0,30	ISO 1133
Densidad Real:	g/cm ³	0,96	ISO 1183
Densidad Aparente:	g/cm ³	0,63	ISO 15344
Contenido en ceniza:	%	< 1%	ISO 3451-1A (rapid ashing), 950°C, 5g
Polímeros extraños:	%	<1%	DSC
Color:	-	49 l* -26 a* 9 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.

