



**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<sub>2</sub>)<sub>x</sub>

**COLOR:** Rojo

**CÓDIGO INSERPLASA:** GR AD RO RE 30 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 <sup>3</sup>	0,96	ISO 1183
Densidad Aparente:	g/cm <sup>3</sup>	0,63	ISO 15344
Contenido en ceniza:	%	< 1%	ISO 3451-1A (rapid ashing), 950°C, 5g
Polímeros extraños:	%	<1%	DSC

#### 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.

