



**Planta de Reciclado**  
Polg. Ind. La Campiña  
C/ Extremadura, Nave 8



**Fábrica de Envases Plásticos**  
Rotonda Polg. Ind. Sedesa  
Autovía A4, Km 461

Apdo. de Correos 88  
41400 ÉCIJA Sevilla  
☎ 954 833 503  
[www.inserplasa.com](http://www.inserplasa.com)



**INSEPLASA**  
Reciclados Plásticos

**GR AD VE RE**



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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**MATERIA PRIMA:** Polietileno de Alta densidad (PEAD) reciclado  
**FÓRMULA:**  $(CH_2)_x$   
**COLOR:** Verde  
**CÓDIGO INSEPLASA:** GR AD VE RE  
**ASPECTO:** Granza (tipo granulado)

### CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

PROPIEDAD	UNIDAD	VALOR	MÉTODO ENSAYO
Índice de Fluidez (190 °C - 2,16 kg):	g/10 min	0,27	ISO 1133
Densidad Real:	g/cm <sup>3</sup>	0,96	ISO 1183
Densidad Aparente:	g/cm <sup>3</sup>	0,56	ISO 15344
Contenido en ceniza:	%	1,2%	ISO 3451-1A (rapid ashing), 950°C, 5g
Polímeros extraños:	%	0,3%	DSC
Color:	-	53 l* -26 a* 16 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.

