



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 INERPLASA: | GR AD RO RE 10 IR 01 81 36 |
| ASPECTO: | Granza (tipo granulado) |

CARACTERÍSTICAS FISCOQUÍMICAS

| 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.

