



## FICHA TÉCNICA

### REFERENCIA: PIGMENTO GRIS MEDIO

El pigmento gris medio Masterbatch está en base de polietileno, es diseñado para usar en LDPE, HDPE, LLDPE y PP. Producto adecuado para procesos de películas Blown (PE), Cast (PE/PP), Rafia (PP), moldeo por inyección (PE), placas, láminas entre otras.

| DESCRIPCIÓN                            | PROPIEDADES FÍSICAS  |        |
|--|----------------------|--------|
| <b>Pigmento Gris Medio Masterbatch</b> | Vehículo             | LLDPE  |
|  | Ingredientes activos | 25%±2% |
|  | Estabilidad térmica  | 280 °C |

**Propiedades:** El pigmento gris medio Masterbatch está en base de LLDPE, tiene contenido 25% de pigmento, diseñado para el uso de resinas poliolefínicas (PE y PP, entre otras).

**Aplicaciones:** Utilizado en LDPE, HDPE, LLDPE, PS, POM, Nylon, PPO, PC, ABS, PBT, PVC y procesos PP.

**Dosificación:** Sujeta a los requerimientos del producto final.

**Almacenamiento:** Mantener en un lugar seco y cubierto.

**Embalaje:** 25kg de peso neto en bolsa plástica, empaque de papel.



## FICHA TÉCNICA

### REFERENCIA: PIGMENTO GRIS PLATA MASTERBATCH

El pigmento gris plata Masterbatch está en base de polietileno, es diseñado para usar en LDPE, HDPE, LLDPE y PP. Producto adecuado para procesos de películas Blown (PE), Cast (PE/PP), Rafia (PP), moldeo por inyección (PE), placas, láminas entre otras.

| DESCRIPCIÓN                            | PROPIEDADES FÍSICAS              |                        |
|--|----------------------------------|------------------------|
| <b>Pigmento Gris Plata Masterbatch</b> | Vehículo                         | PE                     |
|  | Ingredientes activos             | 27% ± 2%               |
|  | Índice de fluidez (21.6kg/190°C) | 8 g/10min              |
|  | Punto de fluidez                 | 210 °C                 |
|  | Densidad aparente                | 1.19 g/cm <sup>3</sup> |

**Propiedades:** El pigmento gris plata Masterbatch está en base de LLDPE, tiene contenido 27% de pigmento, diseñado para el uso de resinas poliolefínicas (PE y PP, entre otras).

**Aplicaciones:** Utilizado en LDPE, HDPE, LLDPE, PS, POM, Nylon, PPO, PC, ABS, PBT, PVC y procesos PP.

**Dosificación:** Sujeta a los requerimientos del producto final.

**Almacenamiento:** Mantener en un lugar seco y cubierto.

**Embalaje:** 25kg de peso neto en bolsa plástica, empaque de papel.