

## FICHA TÉCNICA

### REFERENCIA: PIGMENTO VERDE OSCURO MASTERBATCH

El pigmento verde oscuro 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 Verde Oscuro Masterbatch</b>	Vehículo	PE
	Ingredientes activos	24 - 28%
	Índice de fluidez (21.6kg/190°C)	10 - 30g/10min
	Cenizas	30%
	Contenido de humedad	<0.3%

**Propiedades:** El pigmento verde oscuro Masterbatch está en base de PE, 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 VERDE INTENSO MASTERBATCH

El pigmento Verde intenso 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 Verde Intenso Masterbatch</b>	Vehículo	PE
	Ingredientes activos	22 - 28 %
	Índice de fluidez (21.6kg/190°C)	10 - 30 g/10min
	Cenizas	30 %
	Contenido de humedad	<0.3 %

**Propiedades:** El pigmento verde intenso Masterbatch está en base de PE, 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 VERDE BICHE MASTERBATCH

El pigmento verde biche 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 Verde Biche Masterbatch</b>	Vehículo	PE
	Ingredientes activos	22 - 26%
	Índice de fluidez (21.6kg/190°C)	10 - 30g/10min
	Cenizas	30%
	Contenido de humedad	<0.3%

- Propiedades:** El pigmento verde biche Masterbatch está en base de PE, 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.