

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 | |
|--|----------------------------------|----------------|
| Pigmento Verde Oscuro Masterbatch | 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 | |
|---|----------------------------------|-----------------|
| Pigmento Verde Intenso Masterbatch | 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 | |
|---|----------------------------------|----------------|
| Pigmento Verde Biche Masterbatch | 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.