

FICHA TÉCNICA

REFERENCIA: PIGMENTO MORADO MASTERBATCH

El pigmento Morado Masterbatch está en base de polietileno de baja densidad, 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 Morado Masterbatch	Vehículo	PE
	Índice de fluidez (2.16kg/190°)	18
	Ingredientes activos	20%±1%
	Punto de Fluidez	130 °C
	Apariencia	2.2 X 2.5 mm

Propiedades: El pigmento purpura 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 procesos LDPE, HDPE, LLDPE y PP.

Dosificación: Sujeta a los requerimientos del producto final.

Almacenamiento: Mantener en un lugar seco y cubierto.

Embalaje: 25kg de peso neto en empaque de papel.