



FICHA TÉCNICA

REFERENCIA: PIGMENTO NARANJA MASTERBATCH

El pigmento naranja 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, laminas entre otras.

DESCRIPCIÓN	PROPIEDADES FÍSICAS	
Pigmento Naranja Masterbatch.	Vehículo	PE
	Ingredientes activos	35%±2%
	Índice de fluidez (21.6kg/190°C)	8g/10min
	Punto de fluidez	210°C
	Densidad aparente	1.19g/cm ³

Propiedades: El pigmento naranja Masterbatch está en base de LDPE, tiene un contenido del 35% de pigmento, diseñado para el uso de resinas polifínicas (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 bolsa plástica, empaque de papel.