

FICHA TÉCNICA

REFERENCIA: PIGMENTO CAFÉ MASTERBATCH

El pigmento café 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 Café Masterbatch	Vehículo	PE
	Ingredientes activos	25%±2%
	Porcentaje de cenizas	30 %
	Índice de fluidez (190°C/2.16kg)	10 - 30

Propiedades: El pigmento café 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.