

FICHA TÉCNICA

REFERENCIA: CARBONATO MASTERBATCH BiO

Este Masterbatch BiO es un tipo de compuesto plástico. Está fabricado por máquina extrusora y la tecnología más moderna. Es un Masterbatch BiO con un alto contenido de carbonato cálcico tratado seleccionado con una muy buena dispersión para películas sopladas, aplicaciones de moldeo por inyección.

Es un Masterbatch biodegradable y de compostaje.

DESCRIPCIÓN	PROPIEDADES FÍSICAS	
Carbonato Masterbatch BiO	Vehículo	PBAT
	Contenido de carbonato de calcio (%)	75
	Tamaño de la partícula D50 (µm)	2,4
	Índice de fluidez (19°C/2.16kg)	4
	Temperatura de fluidez (°C)	130
	Temperatura de secado (°C)	60 - 70
	Densidad Bulk (g/cm ³)	1.12
	Dimensión pellet	3 x 3 (± 0.3)

Propiedades: Masterbatch BiO es biodegradable y de compostaje, diseñado para procesos con biopolímero PBAT, contiene carbonato de calcio, fabricado con el mayor avance tecnológico, empleado para Extrusión Film y moldeo por Inyección.

Aplicaciones: PBAT y compuestos PBAT.

Dosificación: Se recomienda aplicar del 5 - 20%.

Almacenamiento: Mantener en un lugar seco y cubierto.

Embalaje: 25 kg por bolsa.