



FICHA TÉCNICA

REFERENCIA: CARBONATO MASTERBATCH PP-8003-P

El carbonato Masterbatch PP-8003-P es un producto especializado para procesos de polipropileno. Inyección, Soplado, Rafia (hilos de polipropileno) y/o extrusión.

DESCRIPCIÓN	PROPIEDADES FÍSICAS	
Carbonato Masterbatch PP-8003-P	Vehículo	Polipropileno
	Carbonato de calcio (CaCO ₃)	80 ± 1
	Tamaño de la partícula (µm)	3
	Índice de fluidez (230°C / 2.16kg)	12 g/min
	Temperatura de fluidez (°C)	152
	Temperatura de procesamiento (°C)	180 - 280
	Densidad Bulk (g/cm ³)	1.23
	Contenido de humedad (%)	0.08

Propiedades: El carbonato Masterbatch PP-8003-P es ampliamente utilizado para mejorar las características de los productos plásticos, mejora la superficie antifricción, la estabilidad térmica, el endurecimiento, rigidez e incrementa la gravedad específica del producto, además de reducir los costos de producción.

Aplicaciones: Polipropileno.

Dosificación: Se recomienda aplicar del 5 - 30 %.

Almacenamiento: Mantener en un lugar seco y cubierto.

Embalaje: 25 kgs por bolsa.