

FICHA TÉCNICA

REFERENCIA: CARBONATO MASTERBATCH HIPS

Este producto contiene carbonato de calcio, resina y algunos aditivos. Es apto para moldeo por inyección y extrusión. Este grado se utiliza para reducir el costo del producto final y mejorar algunas propiedades como blancura, dureza y resistencia.

DESCRIPCIÓN	PROPIEDADES FÍSICAS	
Carbonato Masterbatch HIPS	Vehículo	Poliestireno de alto impacto.
	Contenido de (CaCO ₃)	80%
	Tamaño de la partícula D50 (µm)	3,4
	Índice de fluidez (200°C/5kg)	6
	Densidad Bulk	2.1 g/cm ³
	Blancura	95 %

Propiedades: El carbonato Masterbatch HIPS diseñado para moldeo por inyección de productos como; exterior de nevera, perchas, aparatos eléctricos, electrónicos y electrodomésticos.

Aplicaciones: Poliestireno de alto impacto.

Dosificación: Se recomienda aplicar del 10 - 25 % dependiendo de la aplicación final.

Almacenamiento: Mantener en un lugar seco y cubierto.

Embalaje: 25 kg por bolsa.