

FICHA TÉCNICA

REFERENCIA: PIGMENTO BLANCO MASTERBATCH (W80)

El pigmento blanco W80 es un Masterbatch al 80% de dióxido de titanio en base LDPE, de alto flujo, con antioxidante. Está diseñado para usar en procesos de inyección, soplado y extrusión película.

DESCRIPCIÓN	PROPIEDADES FÍSICAS	
Pigmento Blanco Masterbatch W80	Vehículo	LDPE
	Contenido Dióxido de Titanio (%)	80
	Temperatura de fluidez (°C)	130
	Densidad Bulk (g/cm ³)	1.20 ~ 1.60
	Apariencia (mm)	2.2 x 2.5 blanco granular

Propiedades: El pigmento blanco W80 se produce con contenido de dióxido de titanio de alta calidad, vehículo LDPE y aditivos especiales a través de apropiados procesos de mezcla con altos estándares de calidad.

Aplicaciones: Es compatible con PE, PP, PS, ABS virgen o reciclado. Tecnología de fabricación adecuada: moldeo por soplado, moldeo por inyección. Los productos típicos son bolsas de PE, bolsas tejidas de PP, bolsas no tejidas de PP, botellas, latas, láminas de plástico PET, lonas, cables, tuberías.

Dosificación: Se recomienda aplicar del 2% al 5% mezclado con resina plástica (sujeto a los requerimientos del producto final).

Almacenamiento: Mantener en un lugar seco y cubierto.

Embalaje: 25 kg de peso neto en bolsa plástica (Rafia PP).