

FICHA TÉCNICA

REFERENCIA: ABRILLANTADOR ÓPTICO MASTERBATCH

El abrillantador óptico Masterbatch se hace mezclando tipos de aditivos especiales de alto efecto, mediante un proceso técnico específico, mejorando el brillo de los productos finales. Están en base LLDPE/HDPE/LDPE. Se utiliza principalmente en películas de composición seca, películas stretch, películas en blanco y negro, películas de embalaje.

DESCRIPCIÓN	PROPIEDADES FÍSICAS	
ABRILLANTADOR ÓPTICO MASTERBATCH	Vehículo	PE
	Cantidad de aditivos	2% a 5%
	Contenido OB	2%±1%
	MFR 2.16kg/190°C	4.8g/10min
	Resistencia a la luz	5-8°
	Contenido de humedad	0.1
	Apariencia	2.1x2.1 mm alrededor

Propiedades: El abrillantador óptico Masterbatch, ayuda a mejorar el brillo de productos finales de alta ocultación, dispersión uniforme, fuerte fuerza de teñido. Tiene una gran intensidad de color, fluidez, resistencia y dispersión uniforme y es conveniente para el medio ambiente.

Aplicaciones: Está diseñado para usar en PE/PP, moldeo por inyección, moldeo por soplado, moldeo por extrusión.

Dosificación: Se recomienda aplicar del 0.2% al 0.5% en la materia prima.

Almacenamiento: Mantener en un lugar seco y cubierto.

Embalaje: 25kg de peso neto por bolsa.