

FICHA TÉCNICA

REFERENCIA: ANTIBLOCK MASTERBATCH

El antiblock Masterbatch se hace mezclando tipos de aditivos especiales de alto efecto, mediante un proceso técnico específico. 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	
ANTIBLOCK MASTERBATCH	Vehículo	PE
	Cantidad de aditivos	2% a 5%
	Contenido SiO ₂	29%±1%
	MFR 2.16kg/190°C	4.5g/10min
	Resistencia a la luz	5-8°
	Contenido de agua	0.1
	Apariencia	2.1×2.1 mm alrededor
	Dosificación.	2 - 5% (Sujeto a requisitos de producto final)

Propiedades: El antiblock Masterbatch, produce una capa de película de lubricante, que cubre la superficie de los plásticos. Mientras tanto, un marco cóncavo-convexo microscópico se forma en la superficie del producto plástico. De esta manera, reduce el efecto adhesivo de los productos plásticos y la función lubricante durante el proceso mecanizado de los plásticos.

Aplicaciones: Anti block está diseñado para aplicaciones de la industria utilizadas en procesos de LDPE, HDPE, LLDPE, PS y PP.

Dosificación: Se recomienda aplicar del 2% al 5% en la materia prima.

Almacenamiento: Mantener en un lugar seco y cubierto.

Embalaje: 25kg de peso neto por bolsa.