

FICHA TÉCNICA

REFERENCIA: PIGMENTO AZUL OSCURO MASTERBATCH

El pigmento azul oscuro está en base de polietileno Masterbatch, diseñado para el uso de resinas polelifínicas (PE y PP, entre otras). Está diseñado para usar en el envasado de productos agrícolas y alimentos, LDPE, HDPE, LLDPE y PP para producir películas de PE, placas, laminas, moldeado por soplado y moldeado por inyección.

DESCRIPCIÓN	PROPIEDADES FÍSICAS	
Pigmento Azul Oscuro Masterbatch	Vehículo	PE
	Ingredientes activos	38 - 42%
	Índice de fluidez (21.6kg/190°C)	2 - 20g/10min
	Cenizas	30%
	Contenido de humedad	<0.3%

Propiedades: El pigmento azul oscuro está en base de PE Masterbatch, diseñado para el uso de resinas polelifínicas (PE y PP, entre otras).

Aplicaciones: Utilizado en LDPE, HDPE, LLDPE, PS, POM, Nylon, PPO, PC, ABS, PBT, PVC y procesos PP.

Dosificación: Sujeta a los requerimientos del producto final.

Almacenamiento: Mantener en un lugar seco y cubierto.

Embalaje: 25kg de peso neto en bolsa plástica, empaque de papel.

FICHA TÉCNICA

REFERENCIA: PIGMENTO AZUL INTENSO MASTERBATCH

El pigmento azul intenso está en base de polietileno Masterbatch, diseñado para el uso de resinas polielifínicas (PE y PP, entre otras). Está diseñado para usar en el envasado de productos agrícolas y alimentos, LDPE, HDPE, LLDPE y PP para producir películas de PE, placas, laminas, moldeado por soplado y moldeado por inyección.

DESCRIPCIÓN	PROPIEDADES FÍSICAS	
Pigmento Azul Intenso Masterbatch	Vehículo	PE
	Ingredientes activos	32 - 34%
	Índice de fluidez (21.6kg/190°C)	2 - 20g/10min
	Cenizas	30%
	Contenido de humedad	<0.3%

Propiedades: El pigmento azul intenso (072C) está en base de PE Masterbatch, diseñado para el uso de resinas polielifínicas (PE y PP, entre otras).

Aplicaciones: Utilizado en LDPE, HDPE, LLDPE, PS, POM, Nylon, PPO, PC, ABS, PBT, PVC y procesos PP.

Dosificación: Sujeta a los requerimientos del producto final.

Almacenamiento: Mantener en un lugar seco y cubierto.

Embalaje: 25kg de peso neto en bolsa plástica, empaque de papel.