



ESPECIFICACION DEL PRODUCTO ACM-4507-MB

TIPO DE COMPUESTO: MASTER AMARILLO

PROPIEDADES FISICAS

ESPECIFICACION

Presentación	Pellet cilíndricos
Color	Amarillo
Resina Carrier	PEBDL I.F 12
Resistencia a la Temperatura	180 – 230 °C
Punto de fusión	130 – 140 °C
Vehículo	PE

El producto ACM-4507-MB es un Concentrado de color diseñado para ser aplicado en resinas de PE, PP impartiendo al producto final un color con excelente resistencia a la luz y a la intemperie.

Se encuentra diseñado para ser usado en todos los procesos de transformación de plástico, como son: Extrusión Soplo, moldeo por inyección, termoformado, etc. Este producto se recomienda ser usado en proporción del 2.0 % de concentración con respecto a la resina a utilizar.

El ACM-4507-MB es un master batch no toxico y se encuentra libre de metales pesados.

La información contenida en este boletín es para ACM COLORS PLASTICS S.A de C.V verdadera y exacta, no obstante, que dependerá del uso apropiado que el cliente le dé, durante su proceso.