

ESPECIFICACION DEL PRODUCTO ACM-4505-MB

TIPO DE COMPUESTO:

MASTER BATCH AMARILLO

PROPIEDADES FISICAS

ESPECIFICACION

Presentación Pellet cilíndricos
Color Amarillo Fluorescente del valle
Resina Carrier LDPE I.F 12
Resistencia a la Temperatura 180 – 240 °C
Punto de fusión 120 – 140 °C
Vehículo PE

El producto ACM-4502-MB es un Concentrado de color diseñado para ser aplicado en resinas de PE, PP impartiendo al producto final un color con una excelente apariencia.

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 al 3.0% de concentración con respecto a la resina a utilizar.

El ACM-4505-MB es un master batch no tóxico y se encuentra libre de métales 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.