

## ESPECIFICACION DEL PRODUCTO ACM-2052-MB

TIPO DE COMPUESTO: MASTER BATCH VIOLETA

## PROPIEDADES FISICAS

## **ESPECIFICACION**

Presentación
Color
Resina Carrier
% de Cenizas +/- 2
Resistencia a la Temperatura
Pellet cilíndricos
Violeta Walmart Vaso
GPPS I.F 9.0
7 %
Resistencia a la Temperatura
180 – 260 °C
Punto de fusión
130 – 140 °C
Vehículo
PS

El producto ACM-2052-MB es un Concentrado de color diseñado para ser aplicado en resinas de PS, ABS 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 3.0al 5.0% de concentración con respecto a la resina a utilizar.

El ACM-2052-MB es un master batch no toxico y se encuentra libre de metales pesados.

Este producto cumple con las regulaciones de la FDA (food and drugadministration) fracción 21.C.F.R

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.