



ESPECIFICACION DEL PRODUCTO ACM-2039-MB

TIPO DE COMPUESTO: MASTER BATCH AZUL NIVEA

PROPIEDADES FISICAS

ESPECIFICACION

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Presentación | Pellet cilíndricos |
| Color | Azul perlado |
| Resina Carrier | PEBDL I.F 20 |
| Resistencia a la Temperatura | 180 – 230 °C |
| Punto de fusión | 130 – 140 °C |
| Vehículo | PE |

El producto ACM-2039-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-2039-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 drug administration) 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.