

18998-AM - MB MARRÓN OSCURO

Descripción del producto

Producto concentrado de pigmentos orgánicos y pigmentos inorgánicos

Compatible con poliolefinas.

Indicación de aplicación Indicado para uso del 2 al 5% y puede ser utilizado en mayor o menor concentración por medio de pruebas.

Características

Análisis	Liberación	Método
Tonalidad	De acuerdo con el estándar	CRISTAL - IT 065
Configuración	Pellet	CRISTAL - PS.751.01

Propiedades

Análisis	Resultado - Limite	Método
Resistencia a la Luz	6	ISO 4892-2
Migración	4	DIN EN 20105 - A03
Resistencia térmica (°C)	250	DIN EN 12877-2

Requisitos reglamentarios

Normas / Legislaciones	Conformidad
Libre de metales pesados	Si
RoHS (2011/65/EC)	En conformidad
RDC 52/2010 - GMC 15/2010	En conformidad Límite de aplicación: 5%
RDC 326/2019 - GMC 39/19	En conformidad CAS 1314-13-2 = LME 5 mg/kg (expresado como zinc); CAS 2082-79-3 = LME 6 mg/kg;
RDC 56/2012 - GMC 02/2012	En conformidad CAS 592-41-6 = LME 3 mg/kg.

Patricia R. Minorche

Líder de Investigación y Desarrollo

CRQ: 13303601

Revisión 0

Fecha

28/03/2022

ESTE DOCUMENTO PIERDE SU VALOR SI SE REALIZA ALGÚN CAMBIO.

Siempre recomendamos NUESTRA CONSULTA TÉCNICA.

Material embalado en sacos de hasta 25 kg. Almacenar en lugar seco, libre de la acción de la luz solar con una temperatura inferior a 50°C. En su embalaje original, el producto conserva sus características durante 3 meses a partir de la fecha de fabricación.

Los datos contenidos en este informe se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales. Debido a las numerosas influencias que pueden ocurrir durante el manejo y uso de nuestros productos, se exime el transformador o manejador de realizar sus propias pruebas y controles. La empresa no se hace responsable del uso indebido del producto o de la información que le fue enviada.

Nota: Cristal Master se reserva el derecho de enviar documentaciones técnicas actualizadas solamente través solicitud del cliente.

Av. Santos Dumont, 3785 fundos - Fone/Fax: (47) 3451-5000 - 89.219-730 - Joinville - SC