

24263-AY - MB AMARELO OURO (7549) (AMARILLO)

Descripción del producto

Producto concentrado de pigmentos inorgánicos y orgánicos

Compatible con poliolefinas.

Indicación de aplicación Indicado para el uso del 2 al 5% y puede usarse en mayor o menor concentración a través 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
Densidad (g/cm ³)	2,0 - 2,2	ASTM D792 - 20
Resistencia a la Luz	4	ISO 4892-2
Migración	5	DIN EN 20105 - A03
Resistencia térmica (°C)	200	DIN EN 12877-2

Requisitos reglamentarios

Normas / Legislaciones	Conformidad
Libre de metales pesados	Si
REACH (actualización 16/01/2020)	En conformidad
RoHS (2011/65/EC)	En conformidad
RDC 52/2010 - GMC 15/2010	En conformidad
RDC 326/2019 - GMC 39/19	En conformidad LME CAS 1314-13-2 = 5 mg/kg (expresado como zinc) LME CAS 2082-79-3 = 6 mg/kg
RDC 56/2012 - GMC 02/2012	En conformidad LME CAS 00592-41-6 = 3 mg/kg

Patricia R. Minoncha

Líder de Pesquisa e Desenvolvimento

CRQ: 13303601

Revisión 1

Fecha 22/06/2021

"LA FICHA TÉCNICA DEL MATERIAL HÁ SIDO EMITIDA POR VÍA ELECTRÓNICA Y ÉS VÁLIDA CON LA FIRMA ELECTRÓNICA. PIERDE SU VALOR SI SE LLEVA A CABO QUALQUIER MODIFICACIÓN".

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 24 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