



PIGMENTO VERDE HMF 409 - 6500409

Descripción del Producto

Producto Adecuado para coloración para resinas termoplásticas

Dosis recomendada : 2,0 - 5,0%

Resina vehículo: PEBDL

Concentrado de Pigmentos orgánicos e inorgánico

Características Típicas del Producto

Propiedades	Método de prueba	Límites de tolerancia
Resistencia a la migración	DIN 53775 3	4
Resistencia al calor	IT-PDE-009, DIN 53772	Máx. 200
Solidez a la luz	DIN 53388	6

Características Monitoreadas

Propiedades	Método de prueba	Límites de tolerancia
Dispersión	P-PR-2909	D
Estado de Suministro	P-PR-2907	Granulos uniformes y exentos de contaminación
Tonalidad	IT-PDE-061	Conforme patrón

Requisitos Reglamentarios

Legislaciones/Normas	Límite de Aplicación
(EU) 10/2011 - Alimentos	Sin restricciones
94/62/CE	Sin restricciones
ANVISA 105/99 (RDC 17/08, 52/10, 56/12)	Sin restricciones
ASTM F 963 - Juguetes	Sin restricciones
BfR (Alemania)	Sin restricciones
CONEG	Sin restricciones
Directiva Europea 2000/53/CE	Sin restricciones
EN 71-3 - Juguetes	Sin restricciones
Exento de metales pesados	
Lista Positiva Francesa (Francia)	Sin restricciones
MERCOSUR (GMC 02/12, 15/10, 32/07)	Sin restricciones
NM 300-3 - Juguetes	Sin restricciones
Resolución AP (89) 1	Sin restricciones
RoHS - 2011/65/EU	Sin restricciones

Motivo de la revisión: Mejora de lo monitoreo de la calidad interna.

Rev. 2 Fecha: 15.04.2014

Las informaciones técnicas y de legislación reproducidas aquí representan lo mejor de nuestra experiencia. No obstante, ninguna responsabilidad podrá ser asumida por resultados prácticos obtenidos sin nuestro control. Existen leyes y reglamentos que deben ser observados por los clientes, y que se aplican también a terceros. Estas informaciones no eximen a los clientes de sus responsabilidades en verificar la adecuación de nuestros masterbatches en el producto final. Para más informaciones consultar nuestro departamento de asistencia técnica.



PIGMENTO VERDE HMF 409 - 6500409

Substancias depleciadoras del ozono, compuestos orgánicos volátiles, asbestos, TAA e ITX no son utilizadas como materia prima en la producción de los masterbatches del Cromex.

Este documento fue emitido en 02.06.2016 electronicamente y es valido sin firma

Las informaciones técnicas y de legislación reproducidas aquí representan lo mejor de nuestra experiencia. No obstante, ninguna responsabilidad podrá ser asumida por resultados prácticos obtenidos sin nuestro control. Existen leyes y reglamentos que deben ser observados por los clientes, y que se aplican también a terceros. Estas informaciones no eximen a los clientes de sus responsabilidades en verificar la adecuación de nuestros masterbatches en el producto final. Para más informaciones consultar nuestro departamento de asistencia técnica.

CROMEX S/A - Unidade São Paulo
Av. Professor Celestino Bourroul, 273 • Limão
São Paulo • SP • CEP: 02710-000
INTERNATIONAL CALLS - Phone: (55 11) 3856.1087

CROMEX S/A - Unidade Bahia
Av. Periférica I, 4312 - Parte A • Centro Ind. Aratú
Simões Filho • BA • CEP: 43700-000

Tel.: (55 11) 3856.1000 • Fax: (55 11) 3966.6973