



PIGMENTO BLANCO 41444 - 6141444

Descripción del Producto

Producto Adecuado para Para aplicaciones técnicas. Tiene buen poder cubriente y dispersión. Adecuado para el moldeo por inyección, extrusión y termoformado.

Dosis recomendada : 3,0 %

Resina vehículo: Poliestiren

Concentrado de Pigmentos inorganicos

Características Típicas del Producto

Propiedades	Método de prueba	Límites de tolerancia
Indice de Fluidez de la Resina Vehiculo	ASTM D1238; IT-PDE-025	16,0
Resistencia a la migracion (escala 1a 5)	DIN 53775 3	5
Resistencia al calor	IT-PDE-009, DIN 53772	Máx. 240
Solidez a la luz (escala 1 a 8)	DIN 53388	6
Tenor de cenizas:informativo		67,00 a 71,00

Características Monitoreadas

Propiedades	Método de prueba	Límites de tolerancia
Estado de Suministro	P-PR-2907	Granulos uniformes y exentos de contaminación
Tonalidad	IT-PDE-061	Chart DE <= 1,0

Requisitos Reglamentarios

Legislaciones/Normas	Limite de Aplicación
(EU) 10/2011 - Alimentos	Hasta 13,0 % no producto final
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
EN 71-3 - Juguetes	Sin restricciones
Exento de metales pesados	
FDA 21 CFR	Sin restricciones
NM 300-3 - Juguetes	Sin restricciones
Resolución AP (89) 1	Sin restricciones
RoHS - 2011/65/EU	Sin restricciones

Motivo de la revisión: Adecuación de los reglamentos

Rev. 7 Fecha: 18.05.2012

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 BLANCO 41444 - 6141444

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 15.02.2018 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