



PE-AZ 510 - 1300510

Descrição do produto

Produto destinado : Coloração para resinas termoplásticas

Dosagem recomendada : 2,0 - 5,0%

Resina base : PEBDL

Concentrado de Pigmentos orgânicos e inorgânicos

Características Típicas do Produto

Propriedades	Métodos de teste	Limites de tolerância
Estabilidade Térmica	DIN 53772, IT-PDE-009	Máx. 220 °C
Resistência à Migração (escala 1 a 5)	DIN 53775 3	5
Solidez à Luz (escala 1 a 8)	DIN 53388	8
Índice de Fluidez da Resina Veículo	ASTM D1238; IT-PDE-025	33,0 g/10min

Características Monitoradas

Propriedades	Métodos de teste	Limites de tolerância
Estado de Fornecimento	P-PR-2907	Grânulos uniformes e isentos de contaminação
Tonalidade	IT-PDE-061	Gráfico DE <= 1,0

Requisitos Regulatórios

Legislações / Normas	Limite de Aplicação
(EU) 10/2011 - Alimentos	Sem restrições
94/62/CE	Sem restrições
ANVISA 105/99 (RDC 17/08, 52/10, 56/12)	Sem restrições
ASTM F 963 - Brinquedos	Sem restrições
BfR (Alemanha)	Sem restrições
CONEG	Sem restrições
EN 71-3 - Brinquedos	Sem restrições
FDA 21 CFR	Sem restrições
Isento de metais pesados	
Lista Positiva Francesa (França)	Sem restrições
NM 300-3 - Brinquedos	Sem restrições
Resolução AP (89) 1	Sem restrições
RoHS - 2011/65/EU	Sem restrições

Motivo da revisão: Adequação das Legislações do produto.

Rev. 9 Data: 18.09.2012

A Cromex não utiliza substâncias depreciadoras de ozônio, compostos orgânicos voláteis, asbestos, TAA e ITX como matérias-primas

As informações aqui contidas se baseiam em dados técnicos disponíveis e testados pela Cromex. Considerando as características peculiares de cada evento ou situação, estas informações devem ser usadas, exclusivamente, por pessoas com qualificações técnicas específicas, assumindo o resultado a seu próprio risco. Como as condições de uso estão fora de nosso controle, não concedemos garantias, explícitas ou implícitas nem assumimos qualquer responsabilidade pelo uso dessas informações.



PE-AZ 510 - 1300510

na produção dos concentrados de cor / aditivos.

Este documento foi emitido em 21.07.2014 por meio eletrônico e é válido sem assinatura.

As informações aqui contidas se baseiam em dados técnicos disponíveis e testados pela Cromex. Considerando as características peculiares de cada evento ou situação, estas informações devem ser usadas, exclusivamente, por pessoas com qualificações técnicas específicas, assumindo o resultado a seu próprio risco. Como as condições de uso estão fora de nosso controle, não concedemos garantias, explícitas ou implícitas nem assumimos qualquer responsabilidade pelo uso dessas informações.

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