



PE AM 314 - 1300314

Descrição do produto

Produto destinado : Coloração para resinas termoplásticas

Dosagem recomendada : 5,0%

Resina base : PEBD

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. 180 °C
Resistência à Migração (escala 1 a 5)	DIN 53775 3	3
Solidez à Luz (escala 1 a 8)	DIN 53388	6
Índice de Fluidez da Resina Veículo	ASTM D1238; IT-PDE-025	7,0 g/10min

Características Monitoradas

Propriedades	Métodos de teste	Limites de tolerância
Dispersão (1)	P-PR-2909	D
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
94/62/CE	Sem restrições
CONEG	Sem restrições
Isento de metais pesados	
RoHS - 2011/65/EU	Sem restrições

(1) Método Cromex - Consultar a assistência técnica.

Motivo da revisão: Adequação das características típicas do produto e aplicação

Rev. 7 Data: 10.02.2014

A Cromex não utiliza substâncias depreciadoras de ozônio, compostos orgânicos voláteis, asbestos, TAA e ITX como matérias-primas na produção dos concentrados de cor / aditivos.

Este documento foi emitido em 01.10.2014 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.