



PE-AM 318 - 1400318

Descrição do produto

Produto recomendado: Coloração de resinas termoplásticas

Dosagem recomendada : 2,0 %

Resina base : PEBD

Concentrado de pigmento fluorescente

Características Típicas do Produto

Propriedades	Métodos de teste	Limites de tolerância
Estabilidade Térmica	DIN 53772, IT-CO-PD-0022	Máx. 200 °C
Resistência à Migração (escala 1 a 5)	DIN 53775 3	3
Solidez à Luz (escala 1 a 8)	DIN 53388	3
Índice de Fluidez da Resina Veículo	ASTM D1238, IT-CO-PD-0086	7,0 g/10min

Características Monitoradas

Propriedades	Métodos de teste	Limites de tolerância
Estado de Fornecimento	IT-SP-MQ-0003	Granulos uniformes e isentos de contaminação
Tonalidade	IT-CO-PD-0009	Conforme Padrão

Requisitos Regulatórios

Legislações / Normas	Limite de Aplicação
Isento de metais pesados	

Motivo da revisão: Alteração no Lay out da Especificação

Rev. 3 Data: 13.11.2010

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 23.07.2018 por meio eletrônico e é valido 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.