



## PE-VD 13281 - 1413281

## Descrição do produto

**Produto destinado :** Coloração para resinas termoplásticas.

**Dosagem recomendada :** 5,0%

**Resina base :** PEBD

**Concentrado de Pigmentos orgânico e inorgânicos**

## Características Típicas do Produto

Propriedades	Métodos de teste	Limites de tolerância
Estabilidade Térmica	DIN 53772, IT-PDE-009	Máx. 200 °C
Resistência à Migração (escala 1 a 5)	DIN 53775 3	3
Solidez à Luz (escala 1 a 8)	DIN 53388	6

## Características Monitoradas

Propriedades	Métodos de teste	Limites de tolerância
Dispersão (1)	P-PR-2909	D
Estado de Fornecimento	P-PR-2907	Granulos uniformes e isentos de contaminação
Tonalidade	IT-PDE-061	Gráfico DE < = 2,0.

## Requisitos Regulatórios

Legislações / Normas	Limite de Aplicação
Isento de metais pesados RoHS - 2011/65/EU	Sem restrições

(1) Método Cromex - Consultar a assistência técnica.

Rev. 1 Data: 22.01.2013

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 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.