

TITANIUM DIOXIDE

T e c h n i c a l D a t a

CR-834

特诺TRONOX® CR-834具备卓越的光学特性如高亮度, 着色力, 偏蓝的色相和中级的耐候性, 广泛用于塑料制品。

产品应用

■PVC硬塑管和增塑型PVC ■通用聚烯烃色母粒 ■通用聚苯乙烯和ABS注塑及吹塑 ■橡胶制品

主要特性¹

TiO ₂ 含量%	97
密度	
比重	4.2
堆积密度	0.8 kg/l or 50 lbs/cu.ft.
吸油量	15
pH	6.7
电阻率, kohm.cm	7
平均粒径 ² , (μ)	0.17
耐候性	中等
规格	
ASTM D-476-00 (2005)	第II类
ISO 591-1: 2000	R1
NSF/ANSI Standard	14/61
FDA	非直接食品添加剂 ³

生产基地

Hamilton	美国, 密西西比州
Kwinana	澳大利亚, 西澳

注¹: 产型特性并非均等产品规格。

注²: 经电子显微镜测定。

注³: 请与TRONOX销售代表联系, 以获取更多的相关信息。

The information herein is believed to be accurate. However, the company assumes no responsibility for errors or omissions. The information herein is provided for informational purposes only. It is not intended to constitute an offer or a solicitation of an offer. The information herein is not intended to constitute an offer or a solicitation of an offer.

TRONOX

全球工厂

Barlek 荷兰
Kwinana 澳大利亚, 西澳

销售办事处

美国 Oklahoma City 1-800-654-3911
新加坡 65-6255-0098
中国上海 8621-63912657