

TITANIUM DIOXIDE

Technical Data

CR-826

特诺 TRONOX® CR-826 在室外应用时具有很高的耐候性，保光性以及抗粉化性，同时又具备非常优异的光学特性。由于其同时具有优异的着色力和耐候性，所以被广泛地应用于各类涂料和塑料工业。

产品应用

- 内外用工业涂料 ■内外用建筑涂料 ■粉末涂料 ■卷材涂料 ■海洋涂料 ■各类油性水性体系 ■乙烯基板材
- 乙烯基门窗型材 ■乙烯基栅栏 ■复合装饰 ■乙烯基管材

主要特性¹

TiO ₂ 含量 %	93
密度	
比重	4.0
堆积密度	0.8 kg/l or 50 lbs/cu.ft.
吸油量	18
pH	8.0
电阻率, kohm.cm	8
平均粒径 ² , (μ)	0.20
耐候性	非常高
规格	
ASTM D-476-00 (2005)	第III、IV、V类
ISO 591-1: 2000	R2
NSF/ANSI Standard	14/61
FDA	非直接食品添加剂 ³

生产基地

Botlek	荷兰
Hamilton	美国, 密西西比州
Kwinana	澳大利亚, 西澳

注¹: 产品特性并非等同产品规格。

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 reliable. However, no warranty, expressed or implied, is made as to its accuracy or completeness and none is made as to the merchantability of the material or its fitness for any purpose. The manufacturer shall not be liable for consequential damages or for damages to persons or property resulting from its use. Nothing herein shall be construed as a recommendation for use in violation of any patent.

全球工厂

Botlek	荷兰
Hamilton	美国, 密西西比州
Kwinana	澳大利亚, 西澳
Savannah	美国, 佐治亚州
Uerdingen	德国

销售办事处

美国 Oklahoma City	1-800-654-3911
德国 Uerdingen	49-2151-88-8188
新加坡	65-6255-0098
中国上海	8621-63912657