

美国科慕钛白粉r350杜邦R350蓝相高白度塑料耐高温金红石二氧化钛

产品名称	美国科慕钛白粉r350杜邦R350蓝相高白度塑料耐高温金红石二氧化钛
公司名称	上海烁忻实业有限公司
价格	36.00/千克
规格参数	品牌:美国科慕 型号:R350
公司地址	上海市嘉定区汇源路55号8幢3层J947室
联系电话	8516288139 18516567282

产品详情

科慕(原杜邦)Ti-Pure R-350是一种专为塑料应用设计的独特的金红石型钛白粉白色颜料。使用氯化法工艺生产。其性能涵盖广泛的塑料塑胶等用途。R-350表现出非常优异的分散性和加工性,并具有极低的挥发物含量,能使与聚合物添加剂的相互作用降到非常小,提高耐久性和亮度。

R-350的表面处理,让其即使在高负载的TiO₂ PE系统中也能实现出色的加工。同时独特的化学特性使产品在各种聚烯烃树脂中均能获得理想的母料粘度。该功能允许配方设计师在加工和设计中,尽可能地降低考虑TiO₂受熔体性能的影响。 相关参数:

项目	单位	参数
二氧化钛(TiO ₂)含量	%	95
氧化铝	%	1.7
二氧化硅	%	3
有机处理		是
白度	CIEL	98.5
比重		4.1
粒径中值	微米	0.22

- 性能特点: .具有明亮,干净的白色。 .非常优异的耐高温性能(包括抗裂能力)
.出色的吞吐/产出能力/加工性 .出色的分散性能 .极低的挥发性 .出色的防色变/抗黄变性 .增强的耐候性
- 应用领域: Ti-Pure R-350针对聚烯烃和ABS应用进行了优化。
R-350允许塑料配方设计师设计可用于各种应用的产品,
包括通用塑料,耐用/非耐用塑料,满足特殊应用的高质量产品。
.需要耐高温的聚烯烃流延薄膜,挤出涂布,外部薄膜和通用应用
.需要高浓度颜料以及需要对熔体流动性的影响降至极小的热塑性色母
.需要防止由助剂导致的黄变的聚烯烃产品 .户外应用聚烯烃薄膜 .ABS应用

