



康诺斯 2233 钛白粉

康诺斯信息 2.2

聚碳酸酯和其它工程塑料

应用:

- 聚碳酸酯
- 聚碳酸酯共混物
- 工程塑料
-

性能:

- 防止经典 TiO₂ 引起的聚碳酸酯降解
- 容易弄湿及分散
- 具有很高的着色力和高色度
- 产生纯净的淡淡色彩
- 确保即使在较高的加工温度下也能保持优异的着色性能

产品特征:

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| 品名: | 氯化法金红石型钛白粉 |
| 表面处理: | 铝包膜 |
| 二氧化钛含量 (DIN EN ISO 591) : | 96% |
| 标准分类 (DIN EN ISO 591-1) : | R2 |
| ASTM D 476: | 类型 II |
| 密度 (DIN EN ISO 787-10) : | 4.2 g/cm ³ |
| 吸油量 (DIN EN ISO 787-5) : | 15 g/100 g |
| 比色指数: | 颜料白 6 (77891) |
| CAS 号: | 13463-67-7 |

就我们所知, 本刊物所载的资料真实及准确, 但由于使用条件超出我们的控制范围, 因此我们不会就该资料作出任何保证或作出任何暗示。在任何情况下, 必须谨慎行事, 以避免违反或侵犯属于第三方的法定义务和任何权利。我们随时愿意研究客户对我们产品的具体销售渠道, 以使其得到最有效的利用。