

# 杜邦钛白粉R103 杜邦R103钛白粉 台湾杜邦R103 美国杜邦R103

产品名称	杜邦钛白粉R103 杜邦R103钛白粉 台湾杜邦R103 美国杜邦R103
公司名称	广州市壹诺化工科技有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	品牌:杜邦科慕 型号:R-103 供应商性质:一级代理
公司地址	广州市荔湾区花地大道中501号
联系电话	020-31607361 13430281622

## 产品详情

杜邦钛白粉R103 杜邦R103钛白粉 台湾杜邦R103 美国杜邦R103

杜邦Ti-Pure R-103是一种用氯化法制取的金红石型二氧化钛颜料.它的高遮盖力和非常蓝的色相使得在低用量时就能使天然色的树脂产生明亮的洁白色.R-103是专门研制以减少树脂混合料和塑料制成品在加工过程及暴露于紫外线时可能发生的色变. R-103的特殊蓝色相在用于象ABS那样的天然有色树脂时具有特别价值.与中性色相的钛白粉相比,可节省30%的用量就能使终产品达到同样要求. R-103独特的氧化铝表面处理,使之具有抗褪色性: R-103的挥发性能适用于所有的应用所用的加工工艺,除了高温聚乙烯淋膜和聚乙烯挤出涂膜.如果有上述要求,建议使用Ti-Pure R-101、 R-104。对于应用在那些要求高遮盖力,非常蓝的色相,优良的分散性和抗褪色性的聚烯烃或工程塑料中时,R-103是极其出色的.它的表面处理使其可用于铅盐稳定的PVC体系中,在外用场合也仅提供有限的粉化. Ti-Pure R-103符合NSF标准,适合用于塑料管材. 在影响塑料产品白度的许多因素中,两个重要的因素是树脂类型和Ti<sub>2</sub>的浓度。在聚氯乙烯中往往很难得到“纯白色”,这是因为聚氯乙烯树脂固有的淡黄色。白色调色剂经常专门用来解决这个问题。使用TIOXIDE R-TC30颜料,即一种耐久、蓝底色调的二氧化钛颜料,在这些应用中提供优异的白度。TIOXIDE R-TC30颜料的浓度对于增加硬质聚氯乙烯(PVC)化合物的亮度(L\*值)和减少其黄度(b\*值)的影响由钙/锌的使用来稳定。应用标准:1) 法国塑料工业批准,2) 日本PVC协会的卫生标准3) 日本聚烯烃协会的卫生标准,4) 美国食品药品监督管理局条例5) 德国标准,6) 澳大利亚食品接触标准,7) 欧洲塑料生产商协会标准,8) 玩具行业标准,9) 美国CONEG和欧洲94/62 EC标准,订购本公司产品可以提供上述报告。

杜邦钛白粉R103 杜邦R103 杜邦103