

优势推出透明红FBR红 207红 FBR红

产品名称	优势推出透明红FBR红 207红 FBR红
公司名称	广东余氏染料科技股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区平湖街道华南大道一号华南国际五金化工塑料原辅料物流区(一期)M20栋128号
联系电话	13760310689

产品详情

【优势推出】透明红FBR红 207#红 FBR#红性状与用途：

本品不溶于水，可溶于乙醇、氯仿、丙酮等有机溶剂。具有很好的耐热性、耐光性和耐迁移性，着色力高，适应范围广。主要用于聚苯乙烯、ABS树脂、聚甲基丙酸甲脂树脂、醋酸纤维、聚氯乙烯着色，也可用于涤纶纤维的原浆着色。

色卡：

PS 0.025%(透明) 0.05%(TiO₂ 0.5%)

物理性能：

外观 密度(g/cm³) 熔点 升华点 参考用量

红色粉末 1.74 307 328 透明色 不透明色

0.02%~0.05% 0.02%~0.10%

应用牢度性能：

材 料 PS ABS PMMA PC RPVC PBT PET PA

适用性

耐热性 耐温 280 270 250 300 200 300 300 300

时间min 10 10 10 10 20 3 10 10

耐光性 5~6 6~7 8 8 8 6~7 8 6~7

耐迁移性 4~5 5 4 4~5

透明红E2G 性状与用途：

本品不溶于水，可溶于乙醇、氯仿、丙酮等有机溶剂。具有很好的耐热性、耐光性和耐迁移性，着色力高，适应范围广。主要用于聚苯乙烯、ABS树脂、聚甲基丙酸甲脂树脂、醋酸纤维、聚氯乙烯着色，也可用于涤纶纤维的原浆着色。

色卡：

PS 0.025%(透明) 0.05%(TiO₂ 0.5%)

物理性能：

外观 密度(g/cm³) 熔点 升华点 参考用量

红色粉末 1.74 307 328 透明色 不透明色

0.02%~0.05% 0.02%~0.10%

透明红E2G 应用牢度性能：

透明红E2G 材 料 PS ABS PMMA PC RPVC PBT PET PA

透明红E2G 适用性

【优势推出】透明红