

技术数据表

 Alcolor®



ALCOLOR PMMA A WT949-1842

基础聚合物	聚甲基丙烯酸甲酯
颜色	白色
热稳定性着色剂	300 °C 最大的
耐光性着色剂	蓝羊毛度8
用于	聚甲基丙烯酸甲酯
特殊功能	不含镉, 铅和二芳基化物颜料, 不易起尘, 高分散性, 高添加剂含量
市场细份	照明, 家具, 建筑, 化妆品, 珠宝
应用领域	注塑部件

用量	注塑 3,0-4,0 % 取决于壁厚和要求的 光强 取决于应用和操作区域
预干燥条件	在干燥空气 (除湿) 干燥器里 65-90 °C for 3-4 h 在循环空气干燥器里 65-90 °C for 4-6 h 取决于湿度含量
注塑成型加工	注塑熔体温度 210-280 °C 注塑模具温度 50-80 °C
存储	干燥, 避免光照 不高于30°C