

# TPEE粒子52D 53D本色原色新料tpee热塑聚酯弹性体

产品名称	TPEE粒子52D 53D本色原色新料tpee热塑聚酯弹性体
公司名称	永州佳铭塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	产品规格:25KG/包 供应量:长期供应 产地:广东东莞
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶商务中心三栋110号
联系电话	0158-18258561 15818258561

## 产品详情

因TPEE粒子不成熟的成型技术会使产品性能降低,或成型后达不到制品要求,因此本公司有数名专业从事化学工业技术的人员为顾客解决加工成型中的技术难题! 另本公司出售TPEE粒子以外的其他类型如: TPEE粒子、耐腐蚀TPEE、耐油TPEE、耐候TPEE、无卤阻燃TPEE、T耐溶剂TPEE, 货源稳定,品种齐全, 价格优惠。我们有\*\*化学工程师为你解决树脂挑料, 成型难等问题!欢迎前来采购。

TPEE粒子--TPEE具有优异的耐热性能, 硬度越高, 耐热性越好。TPEE在110-140 连续加热10h基本不失重, 在160 和180 分别加热10h, 失重仅为0.05%和0.1%, 等速升温曲线表明, TPEE自250 开始失重, 到300 累计失重5%, 至400 则发生明显的失重。因而TPEE的使用温度非常高, 短期使用温度较高, 能适应汽车生产线上的烘漆温度(150-160 ), 并且它在高低温下机械性能损失小, TPEE在120 以上使用, 其拉伸强度远远\*\*TPU。此外, TPEE还具有出色的耐低温性能, 脆点\*\*-70 , 并且硬度越低, 耐寒性越好, 大部分TPEE可在-40 下长期使用; 由于TPEE在高、低温时表现出的均衡性能, 它的工作温度范围非常宽, 可在-70-200 使用; 浸渍(5-30min)和冷却条件对玻纤增强TPEE的热性能和形貌的影响发现, 弯曲强度随浸渍时间增长而增加, 而基体树脂与玻纤的粘结却变差, 材料的热性能如熔点、玻璃化转变温度不受冷却条件的影响, 但急剧冷却下的结晶度大于缓慢冷却。