

透明实色TPR原材料25-30度热塑弹性体TPE粒子注塑包胶

产品名称	透明实色TPR原材料25-30度热塑弹性体TPE粒子注塑包胶
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

TPE制品韧性差，常见原因有：

- 1：TPE材料添加了较多的填充，导致材料拉伸性能及柔韧性下降。
- 2：TPE材料成型时水口，回收边角料添加量过多
- 3：TPE材料基材分子量低，韧性达不到高要求
- 4：TPE材料成型时温度过高，材料发生降解，物性下降，材料变脆，韧性差
- 5：TPE材料成型温度不够，材料没有充分塑化，韧性差
- 6：TPE成型添加的黑色母和材料不相容，导致材料性能分解，没有了韧性

TPE材料也符合目前只有弹性体才能符合的技术功能，使用TPE材料不仅能够获得一连串的产品优势；同时也能为加工厂家带来经济上的好处。相等于热塑性塑料，TPE材料在遇热的时候是塑料，待冷却后又变成弹性体。对于弹性体而言，这种反应是出于化学交联作用。但之于TPE材料，这是物理交联的结果，并且所有因热的原因而产生的改变都是可逆的。当材料冷却后，新的交联结构于是形成，将弹性的中间段嵌入固态的3D网络。这意味着TPE材料展现了与弹性体类似的属性，因着它能够重复变形；将热塑性塑料活化，TPE材料因此可自由流动且具有可塑性。

透明实色TPR原材料5-10度热塑弹性体TPE粒子注塑

透明实色TPR原材料15-20度热塑弹性体TPE粒子注塑

透明实色TPR原材料25-30度热塑弹性体TPE粒子注塑包胶

透明实色TPR原材料35-40度热塑弹性体TPE粒子注塑包胶

透明实色TPR原材料45-50度热塑弹性体TPE粒子注塑包胶

透明实色TPR原材料55-60度热塑弹性体TPE粒子注塑包胶

透明实色TPR原材料65-70度热塑弹性体TPE粒子注塑包胶

透明实色TPR原材料75-80度热塑弹性体TPE粒子注塑包胶

透明实色TPR原材料85-90度热塑弹性体TPE粒子注塑包胶

透明实色TPR原材料95-100度热塑弹性体TPE注塑包胶

透明实色TPR原材料105-110度热塑弹性体TPE注塑包胶

透明实色TPR原材料115-120度热塑弹性体TPE注塑包胶