

TPE(包胶)工程塑料 德国胶宝TF6FMA-S340

产品名称	TPE(包胶)工程塑料 德国胶宝TF6FMA-S340
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	特性:包胶PC塑料 型号:K TF6FMA 特性用途:与PC、ABS和PETG等极性热塑性塑料
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

手把 汽车内部零件应用TPE 德国胶宝 TF6FMA-S340 耐候 抗紫外线

TPE(包胶)工程塑料 德国胶宝TF6FMA-S340 与PC、ABS和PETG等极性热塑性塑料提供优异的附着力。

TPE塑料:

TPE是一种具有橡胶的高弹性,高强度,高回弹性,又具有可注塑加工的特征。具有环保无毒安全,硬度范围广,有优良的着色性,触感柔软,耐候性,性和耐温性,加工性能优越,无须硫化,可循环使用;可以二次注塑成型,与PP、PE、PC、PS、ABS等基材包覆粘合,也可单独成型。

- 1、 TPE材料结构中不含不饱和键,性质比较稳定,具有良好的耐温(使用温度范围-50-100),耐老化,耐化学性,耐溶剂性。
- 2、 TPE材料结构中含有常温为玻璃态的乙烯-苯乙烯刚性链段,赋予材料固定的形状,保证使用性能;材料结构中含有常温为高弹态的丁二烯柔性链段,赋予材料舒适的柔软触感及弹性。
- 3、 TPE材料在生产过程中不引入重金属,不添加有毒的邻苯二甲酸盐增塑剂,符合ROHS、 REACH、 EN71、 PAHS及FDA环保检测。是取代PVC的材料。
- 4、 TPE材料采用直接注塑成型,加工容易,成型周期短,废制品回收容易,是取代橡胶及硅胶的理想材料。

5、TPE材料通过配方及配比的变化,可提供物性及硬度多样化的材料,以符合不同产品适宜的使用要求。

高回弹性TPE 德国胶宝 TF6FMA-S340 包胶 PC ABS PETG 耐候性TPE

包胶PC塑料 TPE 德国胶宝 TF6FMA-S340 食品接触级 包胶材料 易成型

TPE 德国胶宝 TF6FMA-S340 耐候 抗紫外线 手把 汽车内部零件应用

现货高回弹性TPE(包胶)工程塑料 德国胶宝TF6FMA-S340 与PC、ABS和PETG等极性热塑性塑料提供优异的附着力。 包胶材料 易成型

现货TPE德国胶宝 TF6BNA-S340 触感柔软