

# TPEE 台湾长春 1148LL-F 高弹力TPEE 原料

产品名称	TPEE 台湾长春 1148LL-F 高弹力TPEE 原料
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:TPEE热塑性弹性体 型号:1148LL-F 包装:原产原包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

## 产品详情

TPEE 台湾长春 1148LL-F 高弹力TPEE 原料

热塑性弹性体TPE（Thermoplastic Elastomer）

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的材料。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，抗疲劳性和耐温性，加工性能优越，无须硫化，可以循环使用降低成本，既可以二次注塑成型，与PP、PE、PC、PS、ABS等基体材料包覆粘合，也可以单独成型。

TPE是一种兼具橡胶和热塑料特性之材料，因此它可以像热塑性塑料那样快速、有效的、经济的加工橡胶制品。就加工而言它是一种塑料，就性质而言它是一种橡胶。目前，热塑性弹性体尚无统一的合名，习惯以英文字母缩写TPR表示热塑性橡胶，TPE表示热塑性弹性体。为了统一起见，都以TPE或者热塑性弹性体称之。

TPE物理性能：

1.良好的外观感，触感温和，易着色，色调匀一，稳定；2.可调的物性，提供广阔的产品设计空间；3.力学性能可比硫化橡胶，但无需硫化交联；4.硬度范围宽阔，自shore-A 0度至 Shore-D 70度可调；7.长期耐温可超过70 ，低温环境性能良好，在-60 温度下仍能保持良好的绕曲性。7.良好电绝缘性及耐电压特性；8.有突出的防滑性能，耐磨性和耐候性能。

TPE化学性能：

1.耐一般化学品（水、酸、碱、醇类溶剂）；2.可在溶剂中加工，可短期浸泡于溶剂或油中；3.无毒性；4.良好的抗紫外线辐射及抗氧化性能，可使用于户外环境；5.粘结性能好，选用合宜的胶粘技术可直接与合成或人造皮革表面牢固粘合。

TPEE，台湾长春1148LL-F，超软耐高低温tpee，高弹力TPEE 塑料