

德国胶宝 高弹性TPE THERMOLAST K TF5STE 应用于连接器;包胶PP和PE

产品名称	德国胶宝 高弹性TPE THERMOLAST K TF5STE 应用于连接器;包胶PP和PE
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	30.50/千克
规格参数	TPE:高弹性 TF5STE:应用于连接器 德国胶宝:TPE包胶PP和PE塑胶原料
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

德国胶宝 高弹性TPE THERMOLAST K TF5STE 应用于连接器;包胶PP和PE

可用压出机成型硫化，压出速度快、[硫化时间短](#)。

生产过程中产生的废料（逸出毛边、挤出废胶）和*终出现的废品，可以直接返回再利用。

用过的TPE旧品可以简单再生之后再次利用，减少环境污染，扩大资源再生来源。

不需硫化，节省能源，以高压软管生产能耗为例：橡胶为188MJ/kg，TPE为144MJ/kg，可节能25%以上。

自补强性大，配方大大简化，从而使配合剂对聚合物的影响制约大为减小，质量性能更易掌握。

为橡胶工业开拓新的途径，扩大了[橡胶制品](#)应用领域。

热塑性弹性体的缺点：

TPE的耐热性不如橡胶，随着温度上升而物性下降幅度较大，因而适用范围受到限制。同时，压缩变形、弹回性、耐久性等同橡胶相比较差，价格上也往往高于同类的橡胶。但总的说来，TPE的优点仍十分突出，而缺点则在不断改进之中，作为一种节能环保的橡胶新型原料，发展前景十分看好。