

# TPEE 台湾长春 63DTPEE 耐高温耐疲劳耐腐蚀TPEE 63D

产品名称	TPEE 台湾长春 63DTPEE 耐高温耐疲劳耐腐蚀TPEE 63D
公司名称	东莞市弘途塑胶原料有限公司
价格	15.22/KG
规格参数	台湾长春:耐高温 耐腐蚀 63D:耐疲劳耐腐蚀 台湾长春:耐高温耐疲劳
公司地址	东莞市黄江镇北岸社区裕元三路灵狮小镇S栋3楼 347号
联系电话	15118393609 15118393609

## 产品详情

热固性聚脂聚氨酯弹性体TPEE是带有聚脂硬段和甲基丙烯酸酯软段的嵌段预聚物；在其中甲基丙烯酸酯软段和未结晶体的聚脂产生不定形相，聚脂硬段一部分结晶体产生结晶体微区，起物理学化学交联点的功效。热固性聚脂聚氨酯弹性体具备硫化橡胶的延展性和橡胶制品的抗压强度，与硫化橡胶对比，它具备更强的生产加工特性和更长的使用期限；软段授予它延展性，使它像硫化橡胶；硬段授予它生产加工特性，使它像塑胶，与橡胶制品对比，它具备高韧性、高韧性另外可维持高弹力,高的抗老化特性,耐酸碱、耐腐蚀、耐热、耐辐射源，动态性物理性能全优等特点；应用温度范围为 - 50 ~ 140 。绝大多数应用于规定较高的聚氨酯弹性体产品。

TPEE特性特性：与TPU有一定的相似度，能够觉得它在作用上能够遮盖TPU(但成本费稍高于TPU)它具备比TPU更为优异的生产加工特性特性:不容易出现缩水,成形周期时间更短,不粘模具.但与TPU对比的缺点不是全透明.一般而言,TPEE有下列优势能1.耐磨性能强2.能够另外兼顾:高的冲击韧性,高韧性另外可维持高弹力,高的抗老化特性3.弯折特性好4.耐寒-35~50 及耐热特性以150 抗老化性强过TPU,TPR/TPE5.长期性缩小形变率低,6.耐酸碱、润滑脂及脂环族碳氢化合物有机溶剂7.有自润湿性,此点在无音传动齿轮的运用上优点尤其突显.中国台湾长春市耐热耐疲惫抗腐蚀TPEE 63D主要用途运用(强度范畴:28D-72D)车辆: CVJ防尘套、转向系统护线套、减振器护线套、防尘套、牵引带联接罩、远距离金属波纹管、汽车发动机进气口通风风管、汽车安全气囊及后盖板、车辆线扣、后衣箱锁总程、防盗锁总程、门拉手密封圈、避震板、消声传动齿轮、变径接头、阻塞、球笼、玻璃窗避震座、避震汽车底盘、汽车底盘耐石击镀层等。电子电气: 气动工具、电弧焊接把绝缘套管、家用电器延展性功能键、无线电话通信天线、电缆电线、实验仪器、塑胶外壳包塑。

低噪声传动齿轮、塑料合金（粘合PC\PVC\ABS\PBT\PET等旋光性塑胶）。工业生产生产制造: 液压密封件、输送带、电梯轿厢滑轨、高压密封圈、录音机消声传动齿轮、石英钟消声传动齿轮、卷烟机弹簧片。体育用品: 滑雪板固定夹板、滑冰靴绷带、高尔夫里衬日用日用品: 梳、刷等美容美体用具.近视眼镜鞋套及眼镜框架.服饰箱包皮具辅材

