

TPEE6356(TPEE 4069具有的特性)杜邦

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | TPEE6356(TPEE 4069具有的特性)杜邦 |
| 公司名称 | 东莞塑运塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:杜邦 TPEE63:全球 TPEE代理:塑运塑胶集团代理 |
| 公司地址 | 杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商 |
| 联系电话 | 15338001126 15338001126 |

产品详情

TPEE 4069??????

良好的抗蠕变，抗冲击和抗疲劳性能。 高冲击强度和良好的低温柔韧性。 温度上升时保持良好的性能。 良好的对化学物质，油品，溶剂和天气的抵抗能力。 高抗撕裂强度及高耐摩擦性能。 易加工且具经济性。

??????????

TPEE 4069????

通过对软硬段比例的调节，TPEE的硬度可以从邵氏30-82D，其弹性和强度介于橡胶和塑料之间。与其它热塑性弹性体相比，在低应变条件下，TPEE模量比相同硬度的其它热塑性弹性体高。当以模量为重要的设计条件时，用TPEE可缩小制品的横截面积，减少材料用量。TPEE具有极高的拉伸强度。与聚氨酯(TPU)相比，TPEE压缩模量与拉伸模量要高得多用相同硬度的TPEE和TPU制作同一零件前者可以承受更大的负载。在室温以上，TPEE弯曲模量很高，而低温时又不象TPU那样过于坚硬因而适宜制作悬臂梁或扭矩型部件，特别适合制作高温部件。TPEE低温柔顺性好低温缺口冲击强度优于其他TPE，耐磨耗性与TPU相当。在低应变条件下，TPEE具有优异的耐疲劳性能且滞盾损失少，这一特点与高弹性相结合，使该材料成为多次循环负载使用条件下的理想材料，齿轮、胶辊、挠性联轴节、皮带均可采用。