

卢森堡杜邦G3548L(tpee热稳定性,耐老化)

产品名称	卢森堡杜邦G3548L(tpee热稳定性,耐老化)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:卢森堡杜邦 物性:TPEE证明和物性表 品牌代理:杜邦中国
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

卢森堡杜邦G3548L(tpee热稳定性,耐老化)热稳定性TPEE/美国杜邦 性能用途：具有的耐热性能，硬度越高，耐热性越好；TPEE在110~140 连续加热10h基本不失重，在160 和180 分别加热10h，失重仅为0.05%和0.1%，因而TPEE的使用温度非常高，短期使用温度更高，能适应汽车生产线上的烘漆温度(150~160)，

并且它在高低温下机械性能损失小。TPEE在120 以上使用，其拉伸强度远远TPU此外TPEE还具有的耐低温性能，

卢森堡杜邦G3548L(tpee热稳定性,耐老化)脆点低于-70 并且硬度越低，耐寒性越好，大部分TPEE可在-40 下长期使用。由于TPEE在高、低温时表现出的均衡性能，它的工作温度范围非常宽，可在-70~200 使用

卢森堡杜邦G3548L(tpee热稳定性,耐老化)具有的耐油性，在室温下能耐大多数极性液体化学介质(如酸、碱、胺二醇类化合物)，但对卤代烃(氟里昂除外)及酚类的作用却无能为力，其耐化学品的能力随其硬度的提高而提高。TPEE对大多数有机溶剂、燃料及气体的抗溶胀性能和抗渗透性能是好的，对燃油渗透性仅为氯丁胶、

氯磺化聚乙烯、丁胶等耐油橡胶的1/3~1/300但TPEE耐热水性较差，添加聚碳酰亚胺稳定剂可以明显改善其抗水解性能

卢森堡杜邦G3548L耐老化性:应用举例:软管套，以及液压软管带、管道、密封材料;体育用品的薄膜及部件等，包括高尔夫球的表皮层;应用成型材料、汽车部件、带类、软硬管道;燃料水槽part、密封剂、各种齿轮类、键区、电话天线、Phos类、压缩弹簧、管覆层、Inline-skateroller;齿轮、轴承、电话线包线。