

浅米色TPEE原料 美国杜邦G5544 耐化学性G5544

产品名称	浅米色TPEE原料 美国杜邦G5544 耐化学性G5544
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	56.00/千克
规格参数	TPEE:TPEE 美国杜邦 G5544 G5544:G5544 美国杜邦:美国杜邦
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室
联系电话	13427879529 13427879529

产品详情

浅米色TPEE原料 美国杜邦G5544 耐化学性G5544

TPEE讲述：TPEE主要用于要求减震、耐冲击、耐曲挠、密封性和弹性、耐油、耐化学品并要求足够强度的领域。如：聚合物改性、汽车部件、耐高低温电线护套、液压软管、鞋材、传动皮带、旋转成型轮胎、挠性联轴节、消音齿轮、电梯滑道、化工设备管道阀件中的防腐耐磨耐高低温材料等。

台湾长春TPEE

TPEE 台湾长春 1163-201LL

TPEE 台湾长春 1163-201ML

TPEE 台湾长春 1163LL 等型号

日本东洋纺织TPEE

TPEE 日本东洋纺织 GS-390

TPEE 日本东洋纺织 P-70B

TPEE 日本东洋纺织 S-2001X-4 等型号

美国泰科纳TPEE

TPEE 美国泰科纳 640

TPEE 美国泰科纳 655

TPEE 美国泰科纳 677 等型号

TPEE讲述：它具有优异的耐热性能，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，其拉伸强度远远高于TPU此外TPEE还具有出色的耐低温性能，TPEE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。

TPEE讲述：耐候性与耐老化性，TPEE在很多不同条件下，如在水雾、臭氧、室外大气老化等条件下，化学稳定性优良。象大多数弹性体一样，在紫外光作用下会发生降解，因此对于室外应用或制品受阳光照射的条件，配方中应添加紫外光防护助剂，其中包括炭黑和各种颜料或其它屏蔽材料;此外TPEE还具有不同程度的水解性。

TPEE讲述：TPEE主要用于要求减震、耐冲击、耐曲挠、密封性和弹性、耐油、耐化学品并要求足够强度的领域。如：聚合物改性、汽车部件、耐高低温电线护套、液压软管、鞋材、传动皮带、旋转成型轮胎、挠性联轴节、消音齿轮、电梯滑道、化工设备管道阀件中的防腐耐磨耐高低温材料等。