

TPEE原料71D-74D注塑黑色原色tpee热塑性聚酯弹性体

产品名称	TPEE原料71D-74D注塑黑色原色tpee热塑性聚酯弹性体
公司名称	永州佳铭塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	产品规格:25KG/包 供应量:长期供应 产地:广东东莞
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶商务中心三栋110号
联系电话	0158-18258561 15818258561

产品详情

TPEE具有jijia的耐油性，在室温下本领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(氟里昂在外)及酚类的作用却力不从心，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功能和抗渗透功能是好的，对燃油渗透性仅为氯丁胶、氯磺化聚乙烯、丁腈胶等耐油橡胶的1/3 ~ 1/300但TPEE耐热水性较差，增加聚碳酸酯亚胺稳定剂能够显著改进其抗水解功能。

TPEE耐老化性

TPEE在许多不同条件下，如在水雾、臭氧、室外大气老化等条件下，化学稳定性youxiu。象大多数弹性体相同，在紫外光作用下会发作降解，因而对于室外运用或制品受阳光照射的条件，配方中应增加紫外光防护助剂，其间包括炭黑和各种颜料或其它屏蔽资料;此外TPEE还具有不同程度的水解性。

TPEE首要特色：优异的抗蠕变和耐疲劳功能;

高抗冲击性和低温下的youxiu弹性;

强耐化学性，抗油和各种溶剂杰出的耐热性(160);

杰出的机械功能;

可与ABS,PC,PVC等附着成型杰出;

加工简易，上色youxiu;

杰出的可回收利用性。

TPEE在咱们电缆行业首要运用：

TPEE在电线电缆行业首要运用于芯线绝缘，TPEE具有很好的绝缘功能，而且因为TPEE具有好的抗机械功能，所以TPEE绝缘的电缆多用于耐折弯次数要求更高的拖链电缆、直线电机电缆和机器人本体电缆上。

。