

耐低温TPEE 美国杜邦5526 TPEE硬度55D

产品名称	耐低温TPEE 美国杜邦5526 TPEE硬度55D
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	52.00/千克
规格参数	TPEE:TPEE 美国杜邦 5526 5526:5526 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

耐低温TPEE 美国杜邦5526 TPEE硬度55D

Hytrel 7248 TPEE 美国杜邦7248

Hytrel 8238 TPEE 美国杜邦8238

Hytrel 3046 TPEE 美国杜邦3046

Hytrel 4057 TPEE 美国杜邦4057

Hytrel 8626 TPEE 美国杜邦8626

Hytrel BM5574 TPEE 美国杜邦BM5574

Hytrel C956 TPEE 美国杜邦C956

Hytrel DYM350 BK TPEE 美国杜邦DYM350 BK

Hytrel G3548L TPEE 美国杜邦G3548L

Hytrel G4774 TPEE 美国杜邦G4774

Hytrel G5544 TPEE 美国杜邦G5544

Hytrel HTR8105 BK TPEE 美国杜邦HTR8105 BK

Hytrel HTR8122 TPEE 美国杜邦HTR8122

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。

热性能，TPEE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。