

TPEE美国杜邦代理-上海

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | TPEE美国杜邦代理-上海 |
| 公司名称 | 上海牵献塑化有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇环城南路1338幢 |
| 联系电话 | 17317157608 |

产品详情

上海牵献拥有专业的技术团队、从客户选购tpee弹性体型号原料开始到生产成型以及组装测试全过程跟进服务。相信宝力选择宝力一切注塑难题都不成问题。

公司宗旨：【为客户所想】【售客户所需】【达客户所求】

海翠料TPEE

1. 供应TPEE 美国杜邦 3078 可发泡 耐低温 食品级 30D
2. 供应TPEE 美国杜邦 4556 食品级 中等硬度 浅米色 45D
3. 供应TPEE 美国杜邦 5526 低温柔韧性能 汽车应用 滚塑 55D
4. 供应TPEE 美国杜邦 5555HS 耐热抗老化 抗蠕变 55D
5. 供应TPEE 美国杜邦 5556 抗蠕变 热稳定 中等硬度 食品级 55D
6. 供应 TPEE 美国杜邦 6356 抗蠕变 耐化学 热稳定 食品级
7. 供应TPEE 美国杜邦 4068 挤出 注塑成型

8. 供应TPEE 美国杜邦4056食品级 热稳定 硬度低 有弹性

9. 供应TPEE 美国杜邦 4069 抗蠕变 耐低温冲击

10.供应TPEE 美国杜邦7246 72D

11.供应TPEE 美国杜邦6456

12.供应TPEE 美国杜邦G4074 40D 电线电缆

TPEE（热塑性聚酯弹性体）是含有聚酯硬段和聚醚软段的嵌段共聚物。其中聚醚软段和未结晶的聚酯形成无定形相聚酯硬段部分结晶形成结晶微区，起物理交联点的作用。

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。

产品描述：TPEE的主要特性：

- 一、优异的抗弯曲疲劳性能；
- 二、优异的耐冲击性能，尤其在-50℃；
- 三、极好的高温性能（120℃）；
- 四、良好的抗撕裂性和耐磨性；
- 五、出色的耐化学性和耐候性；
- 六、优异的电性能；
- 七、优异的电荷承受能

tpee弹性体一般在低应变的环境条件下，所有热塑性弹性体的塑胶类来相比的话，TPEE的模量绝对会比相同硬度的其它热塑性弹性体塑料高，如果说，以模量这个单位来作为比较重要的设计条件时，TPEE原材料的使用，可以缩小制作出的产品的横截面积，从而来减少在材料上的用量，如果将TPEE处于室内温度以上的温度环境下，那么它的弯曲模量会很高，同时在低温的环境下，又不会出现过于坚硬的情况，所以比较适合制作扭矩型的部件，以及需要耐高温的部件，并且TPEE的耐疲劳性能好，还能减少损失，就这一特点与它自身的高弹性相结合，就能够使其绝佳的使用于需要进行多次循环，并且负载使用条件的理想材料。