

TPEE美国杜邦代理商（杜邦集团公司）

产品名称	TPEE美国杜邦代理商（杜邦集团公司）
公司名称	上海谦塑国际贸易有限公司
价格	.28/千克
规格参数	杜邦:中国 杜邦:原厂原包 杜邦:欢迎咨询
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	17269679599 17269679599

产品详情

TPEE的特点：

- 1、的抗蠕变和耐疲劳性能；
- 2、高抗冲击性和低温下的优良弹性；
- 3、强耐化学性，抗油和各种溶剂的耐热性（160℃）；
- 4、良好的机械性能；
- 5、可与ABS、PC、PVC等附着成型良好；
- 6、加工简易，着色优良；
- 7、良好的可回收利用性。

TPEE主要应用领域：

广泛应用于汽车工业、电子电气行业、工业部件和体育用品等领域；例如用于生产汽车安全气囊盖板、汽车进气管、溜冰鞋轮、耐高低温电线护套及静音齿轮等；在汽车工业领域该产品已成功地被韩国现代汽车及起亚汽车所采用。

美国杜邦TPEE

G4078W特性：硬度40D。非脱色剂，注塑成型和挤出树脂。它具有低温耐冲击性以及优良的机械性能。

美国杜邦TPEE G5544特性：硬度55D，热稳定，注塑成型和挤出树脂。它具有低温耐冲击性以及优良的机械性能和良好的耐油性。包含一个褪色的抗氧化剂。

美国杜邦TPEE

3078特性：硬度30D。非脱色剂，对于像成型传统热塑性技术，熔体铸造和挤压;的抗冲击性下降到-40 ° C

美国杜邦TPEE 4056特性：硬度40D。挤出成型，低熔点，树脂，具有高抗冲击性能下降到-40 ° C以及优良的力学性能。

美国杜邦TPEE

4068特性：硬度40D。含有非脱色剂，注塑成型和挤出，树脂，具有的抗冲击性能下降到-40 ° C

美国杜邦TPEE 4068FG特性：一个的热塑性聚酯弹性体，硬度为40D，可与食物接触，符合FDA食品级

美国杜邦TPEE

4069特性：硬度40D。含有非脱色剂，注塑成型和挤出，树脂，具有的抗冲击性能下降到-40 ° C以及良好的机械性能高达110 ° C

美国杜邦TPEE

4556特性：硬度45D。含有非脱色剂，注塑成型和挤出，树脂，具有的抗冲击性能下降到-40 ° C和-40 ° C和110一致力学性能 ° C

美国杜邦TPEE 5526特性：硬度55D。含有非脱色剂，注射成型，树脂，高流动性，抗冲击性好低至-40 ° C以及力学性能可达120 ° C

美国杜邦TPEE 5555HS特性：硬度55D，注塑成型和挤出树脂的热稳定，良好的抗冲击性能下降到-40 ° C以及力学性能可达135 ° C的包含一个褪色的抗氧化剂。

美国杜邦TPEE 5556特性：一个中等模量Hytrel ?热塑性弹性体与55D标称硬度。它包含非脱色剂。它可以处理许多常规像注塑成型和挤出热塑性塑料加工技术。

美国杜邦TPEE

6356特性：一位63D硬度热塑性弹性体。含有非脱色剂，注塑成型和挤出，树脂，的机械性能高达120 ° C和优良的油，润滑脂阻力。

美国杜邦TPEE

7246特性：一个72D硬度热塑性弹性体，含有非脱色剂，注塑成型和挤出，树脂，的力学性能可达120，优良的油气性能和低渗透。

美国杜邦TPEE HTR6108特性：一个硬度61D

，挤出树脂非脱色剂，低熔点，高粘度，良好的抗冲击和抗疲劳性能，的阻隔性能。