

# TPEE 美国杜邦 30D 35D 40D 45D 47D 55D 53D 63D 70D 72D 82D

产品名称	TPEE 美国杜邦 30D 35D 40D 45D 47D 55D 53D 63D 70D 72D 82D
公司名称	东莞市德创化工有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:TPEE海翠料
公司地址	广东省东莞市常平镇常马路2号2栋903室01 (注册地址)
联系电话	13827209711

## 产品详情

弹性体原料

品牌：美国杜邦

作为一种重要的弹性体原料，TPEE材料可用于制造各种高性能的弹性制品，包括工业领域中的传动带、轮胎、密封圈、振动吸收器以及汽车领域中的各种密封件、软管、电线套管等等。而在这些应用中，由于其高强度、高耐热性、耐磨性等优异的性能，美国杜邦的TPEE材料，尤其是30D、35D、40D、45D、47D、55D、53D、63D、70D、72D、82D系列产品受到了广泛的赞誉和应用。

TPEE 是一种熔融性的高分子材料，因其具有高度的弹性、强度和卓越的耐用性而广泛应用于许多领域。美国杜邦公司以其强大的技术实力和品牌度，生产了TPEE材料系列，这些材料不但具有高强度、高耐热性、良好的耐磨性和耐化学腐蚀性，同时还具有出色的抗氢氧化性、抗静电性和优异的可加工性等优点。尤其是在电气工程和电子工业中，30D、35D、40D、45D、47D、55D、53D、63D、70D、72D、82D等型号的TPEE材料，也得到了广泛应用。

30D、35D、40D、45D、47D、55D、53D、63D、70D、72D、82D是TPEE材料系列的不同规格，其中的"D"代表的是密度。通常情况下，密度越高，其强度、刚度和抗热性就会越好。因此，在应用时，需要根据具体的材料性能要求确定合适的规格型号，以达到效果。

对于不同的工业应用，TPEE 材料的性能也有所不同。在制造密封件和管道的时候，合适的TPEE材料应该具有良好的耐化学腐蚀性、耐热性和耐寒性，同时其强度和刚度应该符合要求。而制造轮胎和传动带等机械设备时，则需要材料具有足够的拉伸强度和耐磨性。因此，在选择TPEE材料时，需要根据具体的应用环境和性能要求，选取适合的材料规格和品牌。

东莞市德创化工有限公司作为一家生产和销售材料的公司，我们提供的TPEE 材料就来自美国杜邦，包括30D、35D、40D、45D、47D、55D、53D、63D、70D、72D、82D规格。我们的产品不仅性能稳定可靠，

而且价格也非常有竞争力。作为行业内的企业，我们始终坚持的服务态度和高质量的产品原则，致力于为客户提供优质的材料方案。

问答：

### 1. TPEE材料与TPU材料有什么区别？

TPEE材料是线性的、高耐热的酯类热塑性弹性体，具有优异的机械性能、抗油脂性、抗磨性、抗裂纹性、抗氧化性、电气性、耐热性等性能。而TPU材料是一种线性或者分段醚酮型热塑性弹性体，具有良好的韧性、弹性、透明性、耐水性和耐低温性能等优点。两者主要区别在材质粘合程度、强度和耐热性上。

### 2. TPEE材料常用于哪些领域？

TPEE材料具有高强度、高耐热性、良好的耐磨性和耐化学腐蚀性等优点，在工业领域中广泛应用于传动带、轮胎、密封圈、振动吸收器等制品。同时，在汽车领域中也用于生产各种密封件、软管、电线套管等产品。除此之外，TPEE材料在电气工程和电子工业中也有广泛的应用。

### 3. 东莞市德创化工有限公司的TPEE材料为什么？

东莞市德创化工有限公司是一家专注于材料供应的企业，我们提供的TPEE材料来自于美国杜邦，具有稳定可靠的质量和具有竞争力的价格。我们拥有一支的技术团队和完善的销售渠道，能够为广大客户提供优质的材料解决方案。