

## TPEE杜邦代理-美国杜邦旗下品牌

产品名称	TPEE杜邦代理-美国杜邦旗下品牌
公司名称	苏州嘉力源塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:TPEE美国杜邦中国总代理 TPEE:原厂原包 TPEE:美国杜邦代理
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号
联系电话	18625059297 18625059297

## 产品详情

TPEE杜邦代理-美国杜邦旗下品牌      美国杜邦TPEE全系列代理

TPEE作为一种热塑性聚酯弹性体，具有优异的耐候性、耐高温、耐油、耐化学品等性能，同时还具备良好的柔韧性、抗疲劳性和抗冲击性。这些性能特点使得TPEE在汽车、电子电气、工业制造等领域得到了广泛应用。TPEE在汽车领域的应用在汽车领域，TPEE被广泛应用于汽车零部件的制造，如汽车管路、密封件、电线电缆护套等。其优异的耐油性和耐高温性能使得TPEE成为汽车零部件的理想材料之一。此外，TPEE还可用于制造汽车座椅和内饰件，提供舒适的驾乘体验。TPEE在电子电气领域的应用在电子电气领域，TPEE被广泛应用于电线电缆、电子元件的绝缘保护和封装材料等方面。其优良的耐高温和耐油性能使得TPEE成为电子电气领域的shouxuan材料之一。此外，TPEE还可用于制造电池隔膜等电池组件，提高电池的性能和安全性。TPEE在工业制造领域的应用在工业制造领域，TPEE被广泛应用于输送带、传动带、密封件等产品的制造。其优良的耐高温、耐油和耐化学品性能使得TPEE成为工业制造领域的youxiu材料之一。此外，TPEE还可用于制造液压油缸密封件等液压元件，提供可靠的工作压力和控制精度。TPEE在航空航天领域的应用在航空航天领域，TPEE被广泛应用于飞机零部件、卫星部件和火箭发动机等产品的制造。其优良的耐高温、耐油和耐化学品性能使得TPEE成为航空航天领域的shouxuan材料之一。此外，TPEE还可用于制造宇航服、手套等特殊用品，提供可靠的保护和支持。

美国杜邦 4056 TPEE 阻隔性树脂食品接触的可接受的 适用粘合剂;电缆护套;流延膜，涂层应用

美国杜邦 4068 TPEE 通用性美国杜邦 4068FG TPEE 非特定食品中的应用

美国杜邦 4069 TPEE 食品接触的可接受的;抗蠕变性能好 用于电影应用;涂料应用;复利。

美国杜邦4556 TPEE 食品接触的可接受的;抗变性能好 适用汽车应用;流延薄膜涂层

美国杜邦 5526 TPEE 食品接触的可接受的;抗蠕变性能好 用于 汽车应用。

美国杜邦 5555HS TPEE 抗变性能好，具有良好的热老化 适用 汽车应用流延薄膜涂层

美国杜邦 5556 TPEE 食品接触的可接受的;抗变性能好 用于 汽车应用流延薄膜涂层

美国杜邦 6356 TPEE 食品接触的可接受的;良好的耐化学性 适用 汽车应用;流延薄膜涂层

美国杜邦 6359FG NCO10 TPEE 非特定食品中的应用。

美国杜邦 7246 TPEE 食品接的可接受的;良好的耐化学性 用于 汽车应用;流延薄涂层

美国杜邦 8238 TPEE 食品接的可接受的;良好的耐化学性 适用 汽车应用流延薄膜涂层

美国杜邦 BM6574 BK316 TPEE通用性

美国杜邦 DYM250S BK472 TPEE 良好的耐蠕变性，低温弹性 用于 汽运

美国杜邦 DYM350BK TPEE 抗蠕变性能好，热稳定，低回火 适用 汽运

美国杜邦 G3548L TPEE 嵌段共聚物通用;显色性好 用于 汽车应用流延薄膜涂层

美国杜邦 G4074 TPEE嵌段共聚物;通用;热稳定 适用 电缆护套演员和电影;涂层应用

美国杜邦 G4078W TPEE 嵌段共聚物通用;显色性好 用于 电缆护套;演员和电影;涂层应用

美国杜邦 G4774 TPEE嵌段共聚物;通用;热稳定 适用 电缆护套演员和电影;涂层应用

美国杜邦 G5544 TPEE嵌段共聚物;良好的耐化学性 用于 电缆护套;演员和电影;涂层应用

美国杜邦 HTR237BG BK320 TPEE 通用性。

美国杜邦 HTR4275 BK316 TPEE 抗疲劳，耐磨性好 适用 汽车应用流延薄膜涂层

美国杜邦 HTR6108 TPEE 阻隔性树脂;嵌段共聚物;良好的化学 用于 电缆护套演员和电影;涂层应用

美国杜邦 HTR8068 TPEE 阻燃剂，热稳定 适用 电缆护套;演员和电影;涂层应用。

美国杜邦 HTR8139BK TPEE 抗疲劳，耐磨性好 用于 汽车应用吹塑应用