

TPEE 日本东丽 7247

产品名称	TPEE 日本东丽 7247
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

产品详情

TPEE 日本东丽 7247

tpee塑料--TPEE材料是高性能聚合物，主要特征表现为：在室温和低温下的优良的柔韧性。优异的耐屈挠龟裂。高弹性。优异的抗应力松弛，蠕变。耐溶胀在油和脂族和芳族烃类等,常规热塑性塑料的加工方法如注射成型，挤出成型，熔融铸造和旋转成型可以用于生产管，棒，砖，片材，薄膜的或特定的形状，然而，由于所有的工程材料TPEE在一定程度上受到温度，水分，任何特定产品性能的选择应该***适合的材料，已达到各项属性的平衡，更能体现出产品成本的高附加值的完美应用，而杜邦的Hytrel系列，在40D与72D的各种泛型，为产品的设计与应用提供的广泛的空间，在TPEE产品初级设计阶段应该充分考虑到一个给定的材料的弹性模量将受到包括压力，温度，时间和的环境条件的影响，在不同应力水平的蠕变或模量是随时间变化的，而Hytrel系列能够满足十年时间内产品的线性蠕变模量的合理安全，对于关键应用，应该做的部分测试的预期寿命验证这些结果。

注塑级：1028D, 1030D, 1033D, 1035D, 3038D, 1040D, 1045D, 1047D, 3047D,

1055D, 3055D, 1063D, 1068D, 1072D；

挤出级：1140D, 3140D, 1145D, 1155D, 1163D, 1172D, 1182D；

薄膜级：2140D；

安全气囊盖系列：S-5010, S-5016, S-5025, S-5035, S-5050；

耐高温系列：1245D；

吹塑系列：HB-9242D, HB-9255D；

阻燃系列：GN7142F, GN7155F；

TPEE美国杜邦 Hytrel 某些应用中的塑料组件，如洗衣机脱水桶或燃油管路可能由于稳定状态的振动（正弦或随机）而发生变形，需要在设计和材料选择方面采用特殊的方法。

TPEE（海翠）在各行业的应用---日本东丽Hytrel TPEE

TPEE主要用于要求减震、耐冲击、耐曲挠、密封性和弹性、耐油、耐化学品并要求足够强度的领域。如：聚合物改性、汽车部件、耐高低温电线护套、液压软管、鞋材、传动皮带、旋转成型轮胎、挠性联轴节、消音齿轮、电梯滑道、化工设备管道阀门中的防腐耐磨耐高低温材料等，高性能的产品牌号有美国杜邦公司的TPEE 5526,5556，4056，4069等，广泛用于电线电缆以及密封件等。

消音齿轮:产品可以用于电子器件和玩具的齿轮;比如CD/DVD的滑轨部分.还可以用于便携摄像机的内部件.

电子器件和光缆挤出系列产品非常适用于直接与铜接触的光缆产品.表现出良好的耐热性,弹性,蠕变性能和绝缘性能.应用在电缆,机械手,通讯线备等方面.

美国杜邦公司聚酯弹性材料应用举例:软管套,以及液压软管带/管道/密封材料;体育用品的薄膜及部件等,包括高尔夫球的表皮层;应用成型材料/汽车部件/带类/软硬管道;燃料水槽part/

密封剂/各种齿轮类/键区/电话天线/Phos类/压缩弹簧/管覆层/齿轮/轴承/电话线包线.

(温馨提示：因塑料行情每天都会有变更，价格以当天市场行情为准，欢迎来电咨询 13763219059 吕经理)