

美国杜邦 TPEE (直供) GPV66B5 体育用品 医疗护理用品 (代理商)

产品名称	美国杜邦 TPEE (直供) GPV66B5 体育用品 医疗护理用品 (代理商)
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	63.40/千克
规格参数	品牌:美国杜邦 TPEE 型号:GPV66B5 产地:美国
公司地址	江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园 区6号楼2室一楼
联系电话	18626246508 18626246508

产品详情

美国杜邦 系列牌号:

TPEE 美国杜邦 GPV55B6

TPEE 美国杜邦 GPV63B5

TPEE 美国杜邦 GPV66B5

TPEE 美国杜邦 GPV55B5

TPEE 美国杜邦 GPV82B5

TPEE 美国杜邦 GPV72B5

TPEE 美国杜邦 GPV40B5

TPEE 美国杜邦 5556

TPEE 美国杜邦 GPV40B1

TPEE 美国杜邦 6356

TPEE 美国杜邦 PC945

TPEE 美国杜邦 GPV55B1

TPEE 美国杜邦 GPV40B7

TPEE 美国杜邦 5557

TPEE 美国杜邦 4069

TPEE 美国杜邦 3046

TPEE 美国杜邦 8238

TPEE 美国杜邦 HTR4275

了解更多牌号请电话咨询：

尊敬的客户，感谢您对我们公司的关注。我们很高兴向您推荐美国杜邦 TPEE (直供) GPV66B5代理商。

品牌: 美国杜邦 TPEE

型号: GPV66B5

产地: 美国

美国杜邦 TPEE是一家享有盛誉的quanqiulingxian的高性能材料生产商。作为该品牌的授权代理商，我们向您保证所提供的杜邦 TPEE产品是经过严格筛选的高品质材料。

GPV66B5型号的TPEE材料在多个行业中得到广泛应用。以下是一些值得关注的特性：

优异的物理性能：GPV66B5具有高弹性和高韧性，在各种温度下都能保持稳定的性能。

卓越的耐磨性：这种TPEE材料具备出色的耐磨性能，适用于需要耐久性的应用。

良好的化学稳定性：GPV66B5对多种化学物质具有优异的抵抗能力，能够在恶劣环境中长期使用。

易加工性：该材料易于加工和成型，适用于注塑、挤出等各种加工工艺。

通过选择美国杜邦 TPEE GPV66B5，您可以获得以下优势：

高品质保证：我们的杜邦 TPEE产品来自美国总部，确保品质可靠。

可靠供应链：作为正式代理商，我们与杜邦公司保持密切的合作，能够提供稳定和及时的供应。

专业技术支持：我们拥有经验丰富的团队，能够为您提供专业的技术咨询和解决方案。

灵活的服务：我们致力于为客户定制化服务，根据您的需求提供zuijia解决方案。

如果您正在寻找高性能的材料解决方案，美国杜邦 TPEE GPV66B5将是您的理想选择。我们诚挚邀请您与我们联系，了解更多有关该产品的信息。期待与您携手合作，共创辉煌！

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。TPEE具有橡胶的弹性和工程塑料的强

度;软段赋予它弹性，使它象橡胶;硬段赋予它加工性能，使它象塑料;与橡胶相比，它具有更好的加工性

能和更长的使用寿命;与工程料相比，同样具有强度高特点，而柔韧性和动态力学性能更好。

TPEE?????

1??????????????

2??????????????

美国杜邦HytreiTPEE性能

耐化学性TPEE耐化学品性是随着其硬度的提高而增强,在室温下能耐碱、酸、胺、二醇类化合物等极性溶剂,这能体现出TPEE的极好耐油性,但酚类和卤代烃(氟里昂除外)是TPEE耐不了的,再者TPEE耐热水性较差,需要添加聚碳酰亚胺稳定剂方能改善其耐水解性;TPEE对大多数燃料、有机溶剂和气体的抗溶胀性能以及抗渗透性能良好,其燃油渗透性仅为氯磺化聚乙烯、氯丁橡胶、丁腈橡胶等耐油橡胶.

力学性能TPEE回弹性好,强度高,耐磨性能、耐疲劳性能和抗蠕变性以及抗冲击性能均很好,其是一款综合性能优异的工程弹性体;TPEE力学性能与组成关系密切,材料密度、熔点、硬度、软化点、拉伸强度和弯曲强度随着聚合物中硬段含量的增加而提高,而回弹性和拉断伸长率相应降低;TPEE温度使用范围非常广,通过对软段比例调节,其硬度可在27-82邵氏D范围内变化,强度和弹性介于塑料与橡胶之间,相比之下,在低应变条件下TPEE模量比相同硬度的其他热塑性弹性体要高,条件以模量为重要设计时,用TPEE材料可减少用量的同时还能缩小制品的横截面积.