

美国杜邦TPEE系列（上海经销商）

产品名称	美国杜邦TPEE系列（上海经销商）
公司名称	上海赢新国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:杜邦-中国 规格:25公斤/包 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	18321956889

产品详情

美国杜邦TPEE代理商（上海经销商）

供应美国杜邦TPEE 4053FG 上海总代理商--上海赢新国际贸易有限公司为美国杜邦TPEE代理商，欢迎您致电上海赢新国际唐经理订购及咨询，本公司可提供物性表（TDS），出厂（COA），环保资料（ROHS），检测（SGS），黄卡（UL）等，欢迎您来电咨询，电话同号！

4068代理商。美国杜邦TPEE4068FG代理商，4069代理商。4053FG！美国杜邦TPEE代理商！美国杜邦TPEE。HTR4275代理商。4556总代理商，7246代理商。美国杜邦代理商，17，美国杜邦TPEE总代理商。G5544代理商。21UV代理商。21UV代理商。HTR237BG代理商，8238代理商，HTR237BG总代理商。4556代理商，>

美国杜邦TPEE代理系列：

Hytrel? 6356 邵氏硬度D63 高性能聚酯弹性体

Hytrel? 6359FG NC010 邵氏硬度D63 高性能聚酯弹性体用于与食品接触的应用

Hytrel? 6646 NC010 邵氏硬度D66 高性能聚酯弹性体

Hytrel? 7246 邵氏硬度D72 高性能聚酯弹性体

Hytrel? 7246HS BK320 邵氏硬度D72 高性能聚酯弹性体具有热老化保护

Hytrel? 7246HS NC010 邵氏硬度D72 高性能聚酯弹性体具有热老化保护

Hytrel? 8238 邵氏硬度D82 标准性能聚酯弹性体

Hytrel? DYM250S BK472 中等模量 聚酯弹性体具有优异的抗冲击性用于气囊门应用

Hytrel? DYM350BK 中等模量 聚酯弹性体具有优异的抗冲击性用于气囊门应用

Hytrel? G3548 NC010 邵氏硬度D35 标准性能聚酯弹性体具有不变色稳定剂

Hytrel? G4074 邵氏硬度D40 标准性能聚酯弹性体具有热老化保护

Hytrel? G4078 NC010 邵氏硬度D40 标准性能聚酯弹性体具有不变色稳定剂

Hytrel? G4078LS NC010 邵氏硬度D40 标准性能聚酯弹性体具有耐光性

Hytrel? G4774 邵氏硬度D47 标准性能聚酯弹性体具有热老化保护

Hytrel? G5544 邵氏硬度D55 标准性能聚酯弹性体具有热老化保护

Hytrel? HTR237BG BK320 邵氏硬度D45, 润滑, 高粘度聚酯弹性体用于吹塑成型

Hytrel? HTR4275 BK316 邵氏硬度D55 高粘度聚酯弹性体具有良好的耐热老化性能用于吹塑成型

Hytrel? HTR6347G10 NC01063 邵氏硬度D, 玻纤增强, 高性能聚酯弹性体

Hytrel? HTR8068 邵氏硬度D44, 阻燃, 聚酯弹性体用于挤出和注塑成型

Hytrel? HTR8136BK49 邵氏硬度D, 热稳定, 高粘度聚酯弹性体用于吹塑成型

Hytrel? HTR8139BK 邵氏硬度D44, 润滑, 高粘度聚酯弹性体用于吹塑成型

Hytrel? HTR8163HVBK 邵氏硬度D65 聚酯弹性体具有热老化保护用于挤出成型

Hytrel? HTR8223 BK320 邵氏硬度D42 高粘度聚酯弹性体用于吹塑成型

Hytrel? HTR824165 邵氏硬度D 高性能聚酯弹性体用于挤出成型

(美国杜邦) TPEE、POM, TPEE, LCP, PA66 美国杜邦代理商现货供应大陆市场! 美国杜邦原料型号齐全。
(美国杜邦) 代理商优势: 证书齐全, 正规渠道, 交易灵活, 价格合理, 质量优异, 当天下订单当天发货。
(美国杜邦) 代理商优点: 可根据客户要求, 为客户提供 Hytrel 兼具橡胶的柔韧性和热塑性塑料的机械强度和可加工性。杜邦 TMTPEE TPC-ET 热塑性弹性体是一种多功能共聚酯。它兼具弹性、耐热性、耐化学性以及强度和耐用性。采用 TPEE 热塑性弹性体树脂制造的零件可以沿多个方向弯曲, 来回多次循环扭曲, 同样的橡胶制品可能会出现失效。一个的例子是等速万向节 (CVJ) 防护罩, 该汽车零件承受平均 15 万英里的重击和大变化范围的温度。当创新的新型设计需要创造具有多种性能特征的独特零件时, Hytrel 是一个非常不错的选择, 原因在于可以使用许多热塑性方法进行加工。当优先使用可再生来源材料时, 杜邦 TPEE RS 具有与 TPEE 相同的性能, 而且包含 20% 至 60% 来自非食物性生物材料的可再生来源材料。详情请质询上海地区分销商上海亿恒塑胶有限公司跟踪服务: 若是物流发货, 请及时检查到货是否有破包、潮湿, 原料外漏等现象。如货物未及时到达请及时联系我们。诚信服务: 保证提供的产品全是原厂原包。开具票: 我司可以根据客户要求开具相应税点的票 TPEE 介绍: 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。力学性能通过对软硬段比例的调节,TPEE的硬度可以从邵氏30-82D,其弹性和强度介于橡胶和塑料之间。与其它热塑性弹性体相比,在低应变条件下,TPEE模量比相同硬度的其它热塑性弹性体高。当以模量为重要的设计条件时,用TPEE可缩小制品的横截面积,减少材料用量。TPEE具有极高的拉伸强度。与聚氨酯(TPU)相比,TPEE压缩模量与拉伸模量要高得多用相同硬度的TPEE和TPU制作同一零件前者可以承受更大的负载。在室温以上,TPEE弯曲模量很高,而低温时又不象TPU那样过于坚硬因而适宜制作悬臂梁或扭矩型部件,特别适合制作高温部件。TPEE低温柔顺性好低温缺口冲击强度优于其他TPE,耐磨耗性与TPU相当。在低应变条件下,TPEE具有优异的耐疲劳性能且滞盾损失少,这一特点与高弹性相结合,使该材料成为多次循环负载使用条件下的理想材料,齿轮、胶辊、挠性联轴节、皮带均可采用。