

TPEE 美国杜邦 HTR8068矿物填料

产品名称	TPEE 美国杜邦 HTR8068矿物填料
公司名称	沙比特塑料贸易（苏州）有限公司
价格	46.00/千克
规格参数	美国杜邦:Hytrel 型号:HTR8068 美国:DuPont
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城A区308号
联系电话	18501562302

产品详情

沙比特塑料贸易（苏州）有限公司为美国杜邦公司指定大中华地区一级代理商，江浙沪地区一级代理商，长期经销代理TPEE 美国杜邦 HTR8068公司秉承“以诚为本，信誉至上”的经营宗旨，【诚信第一】【服务第一】【品质第一】创立了自己的经营理念，在客户群树立了良好的口碑。为您提供充足的货源和专业的技术支持！公司所售之新料均保证原厂原包，货真价实!欢迎广大新老客户来电咨询采购！

原厂TPEE原料Hytrel HTR8068美国杜邦、公司长期现货供应杜邦Hytrel TPEE塑胶原料、原产原包、质量保证;价格上有一定优势，货源稳定;(销售热线:18501562302吴'r)欢迎来电咨询洽谈!订购!

美国杜邦Hytrel TPEE原料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 Hytrel TPC-ET热塑性弹性体是一种多功能共聚酯。

杜邦Hytrel TPEE原料兼具弹性、耐热性、耐化学性以及强度和耐用性。

采用杜邦Hytrel TPEE原料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。

一个最好的例子是等速万向节 (CVJ) 防护罩用的就是杜邦Hytrel TPEE原料，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，杜邦Hytrel TPEE原料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Hytrel RS 具有与 Hytrel 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。

杜邦Hytrel TPEE原料的性能优点

TPEE具有优异的耐热性能，硬度越高，耐热性越好；

TPEE具化学稳定性优良，有极佳的耐油性，

TPEE的硬度范围宽，可在邵氏35D-80D范围内变化，结构强度为硫化橡胶的2-6倍，具有耐磨、耐曲挠、耐油等优点

TPEE结晶快速，易成型；极佳的回弹性能；弯曲模量较高；极佳的抗蠕变性能；优良的电气性能；耐磨性能优良。

热塑性弹性体集多功能于一身

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TM Hytrel 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 Hytrel 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。一个好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，具有与 Hytrel 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。

代理原厂原包正牌美国杜邦 Hytrel TPEE产品系列

Hytrel 21UV TPC 聚酯弹性体浓缩母粒用于提高耐UV性能

Hytrel 3046 NC010 TPC 邵氏硬度D30 高性能聚酯弹性体用于注塑成型

Hytrel 3078 TPC 邵氏硬度D30 高性能聚酯弹性体具有不变色稳定剂

Hytrel 3078FG TPC 邵氏硬度D30 高性能聚酯弹性体用于与食品接触的应用

Hytrel 30HS TPC 聚酯弹性体浓缩母粒用于提高耐热老化性能

Hytrel 4053FG NC010 TPC 邵氏硬度D40 高性能聚酯弹性体用于与食品接触的应用

Hytrel 4056 TPC 邵氏硬度D40 高性能聚酯弹性体

Hytrel 4056P TPC 邵氏硬度D40 粉状高性能聚酯弹性体

Hytrel 4068 TPC 邵氏硬度D40 高性能聚酯弹性体具有不变色稳定剂

Hytrel 4068FG TPC 邵氏硬度D40 高性能聚酯弹性体用于与食品接触的应用

Hytrell 4069 TPC 邵氏硬度D40 高性能聚酯弹性体

Hytrell 40CB TPC-CD 黑色 聚酯弹性体浓缩母粒用于光降解保护

Hytrell 4556 TPC 邵氏硬度D45 高性能聚酯弹性体

Hytrell 52FR TPC FR(17) 浓缩母粒 基体是邵氏硬度D55的聚酯弹性体用于提高阻燃性

Hytrell 5526 TPC 邵氏硬度D55 高性能高流动聚酯弹性体用于注塑成型

Hytrell 5553FG NC010 TPC 邵氏硬度D55 高性能聚酯弹性体用于与食品接触的应用

Hytrell 5555HS TPC 邵氏硬度D55 高性能聚酯弹性体具有热老化保护

Hytrell 5556 TPC 邵氏硬度D55 高性能聚酯弹性体

Hytrell 60LW TPC-X Polyester Elastomer Concentrate Developed for Enhancing Abrasion and Wear Resistance

Hytrell 6356 TPC 邵氏硬度D63 高性能聚酯弹性体

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

Hytrell 6646 NC010 TPC 邵氏硬度D66 高性能聚酯弹性体

Hytrell 7246 TPC 邵氏硬度D72 高性能聚酯弹性体

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

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

Hytrell 8238 TPC 邵氏硬度D82 标准性能聚酯弹性体

Hytrell DYM250S BK472 (TPC+PBT) 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

Hytrell DYM350BK (TPC+PBT) 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

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

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

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

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

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

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

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

TPEE广泛应用于汽车工业,电子电气行业,工业部件和体育用品等领域.TPEE用于生产汽车安全气囊盖板,汽车进气管,溜冰鞋轮,耐低温电线护套及高档静音齿轮等,TPEE在汽车工业领域该产品已成功地被韩国现代汽车及起亚汽车所采用。TPEE的工业规模很小,且停留在中低档产品的水平上。像汽车部件这种高要求的应用领域几乎都采用国外品牌的TPEE产品。而国外TPEE产品的高价,使得一些中低档汽车只能采用性能一般的TPEE产品替代