

# 美国杜邦TPEE海翠塑料进口原料

产品名称	美国杜邦TPEE海翠塑料进口原料
公司名称	上海赢新国际贸易有限公司
价格	.00/吨
规格参数	杜邦:中国 官网 规格:齐全 产地:弹性体总代理
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一级总代理商进口塑料原料

上海赢新国际贸易有限公司。江苏、浙江、上海、山东、福建等地区现货供应/ TPE杜邦hytrel 6356材料本公司销售美国杜邦hytrel 6356海翠材料是正品，质量保证，价格公道，假的、罚款的，10种正常用品可以提供材料coa报告，欢迎前来咨询采购！

Hytre1? 4068 邵氏硬度D40 高性能聚酯弹性体具有不变色稳定剂

Hytre1? 4068FG 邵氏硬度D40 高性能聚酯弹性体用于与食品接触的应用

Hytre1? 4069 邵氏硬度D40 高性能聚酯弹性体

Hytre1? 40CB 黑色 聚酯弹性体浓缩母粒用于光降解保护

Hytre1? 4556 邵氏硬度D45 高性能聚酯弹性体

Hytre1? 52FR 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

Hytre1? 5526 邵氏硬度D55 高性能高流动聚酯弹性体用于注塑成型

Hytre1? 5553FG NC010 邵氏硬度D55 高性能聚酯弹性体用于与食品接触的应用

Hytre1? 5555HS 邵氏硬度D55 高性能聚酯弹性体具有热老化保护

Hytre1? 5556 邵氏硬度D55 高性能聚酯弹性体

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 NC010 63 邵氏硬度D, 玻纤增强, 高性能聚酯弹性体

TPE的性能比较：

1.TPU（热塑性聚氨酯）：

TPU主要由(1)短链二醇与异氰酸酯反应所得PU作硬质段，(2)长链二醇与异氰酸酯反应所得PU作软质段，二者构成直链状多嵌段的共聚物即为TPU。TPU主要依其软质段之聚醇分两大系列：聚醚系及聚酯系，然后可内细分为PTMG、PEG（polyoxyethylene glycol）、PPG（polyoxypropylene glycol）、ADP（Adipic ester系）、PCL（caprolacton系）、PC（polycarbonate系）等。PU的硬质段所用的二异氰酸酯亦有许多种，但适于TPU的硬质段则很少。最重要的二异氰酸酯则为MDI与TDI。

TPU在性能及加工工艺上有以下主要特点：

2.TPO（聚烯烃弹性体）：

TPO的硬质段为PP或PE等聚烯烃，软质为EPDM（三元乙丙胶）等橡胶，将两者良好的混掺即得TPO。

由于TPO与软质或硬质聚烯烃的差异又是并不明显，故难以下正确定义。TPO一般专指单纯将聚烯烃与橡胶进行物理性混掺，使橡胶以微细粒子形态分散于聚烯烃基材中而成。此时所用的橡胶粒子可以是未加硫或已部分加硫的。若是使用已部分加硫的橡胶，TPO的性质会较好，但若加硫程度太高，则在聚烯烃中的分散变劣，使TPO性质降低，故橡胶的加硫程度要谨慎控制。若于混掺过程，同时使橡胶起加硫反应而制成之TPO，则称为TPV（动态加硫型TPO）。

另一类TPO，则于聚合反应器中，将硬质段部分与软质段部分直接以共价链聚合而得，此类TPO以metallocene（茂金属）触媒聚合而成，另称为M-POE，因不需混掺的成本且易控制聚合度及接枝率，因此在性能及价格上应较传统TPO具竞争力。