

## TPEE美国杜邦 5555HS（授权经销商）

|      |                        |
|------|------------------------|
| 产品名称 | TPEE美国杜邦 5555HS（授权经销商） |
| 公司名称 | 上海灿美塑化有限公司             |
| 价格   | 1.20/kg                |
| 规格参数 |                        |
| 公司地址 | 上海奉贤南桥1338-1号2146室     |
| 联系电话 | 17317698208            |

## 产品详情

杜邦公司是一家以科研为基础的全球性企业，提供能提高人类在食物与营养，保健，服装，家居及建筑，电子和交通等生活领域的品质的科学解决之道。杜邦公司成立于1802年，在全球70个国家经营业务，共有员工79,000多人。

2015年，陶氏化学和杜邦美国宣布合并新公司将成为全球仅次于巴斯夫的第二大化工企业。 [1]

公司名称 杜邦 外文名称 DuPont 总部地点 美国-特拉华州-威尔明顿 成立时间 1802年（壬戌年） 经营范围 食物与营养，服装，家居及建筑等 公司性质 有限责任公司、外资企业 公司口号 创造科学奇迹 年营业额 279.40亿美元（2015年） [2] 员工数 52,000人（2015年） [2] 世界五 第379位（2016年） [2]

本公司价格合理质量优异，当天发货

可提供原厂SGS、材质报告、UL黄卡等长期供应以下原料（部分需要电话预约:173-1769-8208吴先生）：

： 我司可提供所需牌号原料物性表SGS报告COA出厂证明UL黄卡认证ROHS认证MSDS认证。

： 我司支持物流、快递及货运，运费由我司承担，样品运费客户自行承担;支持现金、银行转账。

： 货物收到后，请不要拆外包装，应先仔细检查原料的外包装是否完好及原料型号是否与您所订购原料型号相匹配。

： 我们承诺期限内发货，但对承运人效率无法作出保证，如果物流快递超出3天，货运超出5天，请联系我司协助查询。

： 我司原料售后，如遇加工方面问题需帮助，我司工程部将竭尽所能帮您参考处理。

： 本公司为一般纳税人，可开17%增值税。

产品型号

学名

性能特点

用途

Hytrel 21UV

TPEE

Hytrel 3078

TPEE

吹塑成型应用; 型材; 片材; 薄膜

Hytrel 3078FG

TPEE

吹塑成型应用; 型材; 片材; 薄膜

Hytrel 30HS

TPEE

热稳定性

Hytrel 4053FG NC010

TPEE

型材; 片材; 薄膜

Hytrel 4056

TPEE

型材; 片材; 薄膜

Hytrel 4056P

TPEE

Hytrel 4068

TPEE

型材; 片材; 薄膜

Hytrel 4068FG

TPEE

片材; 薄膜

Hytrel 4069

TPEE

型材; 片材; 薄膜

Hytrel 40CB

TPEE

吹塑成型应用; 型材; 片材; 薄膜

Hytrel 4556

TPEE

型材; 片材; 薄膜

Hytrel 52FR

TPEE

型材; 片材; 薄膜

Hytrel 5526

TPEE

Hytrel 5553FG NC010

TPEE

型材; 片材; 薄膜

Hytrel 5555HS

TPEE

热稳定性

型材; 片材; 薄膜

Hytrel 5556

TPEE

型材; 片材; 薄膜

Hytrel 6356

TPEE

型材; 片材; 薄膜

Hytrel 6359FG NC010

TPEE

型材; 片材; 薄膜

Hytrel 6646 NC010

TPEE

型材; 片材; 薄膜

Hytrel 7246

TPEE

型材; 片材; 薄膜

Hytrel 7246HS BK320

TPEE

热稳定性

型材; 片材; 薄膜

Hytrel 7246HS NC010

TPEE

热稳定性

型材; 片材; 薄膜

Hytrel 8238

TPEE

型材; 片材; 薄膜

Hytrel DYM250S BK472

TPEE

热稳定性

HytreI DYM350BK

TPEE

HytreI G3548 NC010

TPEE

型材; 薄膜

HytreI G4074

TPEE

热稳定性

吹塑成型应用; 型材; 片材; 薄膜

HytreI G4078 NC010

TPEE

型材; 片材; 薄膜

HytreI G4078LS NC010

TPEE

型材; 片材; 薄膜

HytreI G4774

TPEE

热稳定性

型材; 片材; 薄膜

HytreI G5544

TPEE

热稳定性

吹塑成型应用; 型材; 片材; 薄膜

HytreI HTR237BG BK320

TPEE

热稳定性

吹塑成型应用

Hytrel HTR4275 BK316

TPEE

热稳定性

吹塑成型应用; 型材

Hytrel HTR6108

TPEE

吹塑成型应用; 型材; 片材; 薄膜

Hytrel HTR8068

TPEE

型材; 片材; 薄膜

Hytrel HTR8139BK

TPEE

润滑; 热稳定性

吹塑成型应用

Hytrel HTR8163HVBK

TPEE

热稳定性

型材

Hytrel HTR8223 BK320

TPEE

热稳定性

吹塑成型应用; 型材; 片材; 薄膜

Hytrel HTR8341C BK320

TPEE

热稳定性

吹塑成型应用; 型材; 片材; 薄膜

Hytrel HTR8341G BK320

TPEE

热稳定性

吹塑成型应用; 型材; 片材

Hytrel HTR8351 NC021

TPEE

Hytrel HTR8441 BK316

TPEE

热稳定性

吹塑成型应用; 型材

Hytrel HTR8609 BK320

TPEE

热稳定性

吹塑成型应用

Hytrel HTR8685 BK022A

TPEE

润滑; 热稳定性

吹塑成型应用; 型材

Hytrel HTR8730 BK320

TPEE

热稳定性

吹塑成型应用

Hytrel HTR8782 BK320

TPEE

热稳定性

吹塑成型应用; 型材

HytreI HTR8785 BK482

TPEE

热稳定性

型材; 片材

HytreI PC938 NC010

美国杜邦TPEE 5555HS特性：硬度55D

，注塑成型和挤出专用树脂的热稳定，良好的抗冲击性能下降到-40 ° C以及力学性能可达135 ° C的包含一个褪色的抗氧化剂。

美国杜邦TPEE 5556特性：一个中等模量HytreI -热塑性弹性体与55D标称硬度。它包含非脱色剂。它可以处理许多常规像注塑成型和挤出热塑性塑料加工技术。

美国杜邦TPEE 6356特性：一位63D硬度热塑性弹性体。含有非脱色剂，注塑成型和挤出，高性能树脂，优异的机械性能高达120 ° C和优良的油，润滑脂阻力。

美国杜邦TPEE 7246特性：一个72D硬度热塑性弹性体，含有非脱色剂，注塑成型和挤出，高性能树脂，优异的力学性能可达120 ° C，优良的油气性能和低渗透。

美国杜邦TPEE HTR6108特性：一个硬度61D

，挤出专用树脂非脱色剂，低熔点，高粘度，良好的抗冲击和抗疲劳性能，优异的阻隔性能。

TPEE的特点：

- 1、优异的抗蠕变和耐疲劳性能；
- 2、高抗冲击性和低温下的优良弹性；
- 3、强耐化学性，抗油和各种溶剂杰出的耐热性（160 ° C）；
- 4、良好的机械性能；
- 5、可与ABS、PC、PVC等附着成型良好；
- 6、加工简易，着色优良；
- 7、良好的可回收利用性。

TPEE主要应用领域：

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；例如用于生产汽车安全气囊盖板、汽车进气管、溜冰鞋轮、耐高低温电线护套及静音齿轮等；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（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的性能

1良好的抗蠕变，抗冲击和抗疲劳性能。

2高冲击强度和良好的低温柔韧性。

3温度上升时保持良好的性能。

4良好的对化学物质，油品，溶剂和天气的抵抗能力。

5高抗撕裂强度及高耐摩擦性能。

6易加工且具经济性。

7良好的可回收性

如果你没有看到你想要的型号原料，产品性能及优点、用途、售后服务、包装运输等问题欢迎来电：173-1769-8208吴先生