

# TPEE 5555HS美国杜邦上海经销代理

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | TPEE 5555HS美国杜邦上海经销代理            |
| 公司名称 | 上海正逢塑胶有限公司                       |
| 价格   | 1.00/kg                          |
| 规格参数 | 品牌:TPEE<br>型号:5555HS<br>规格:25/kg |
| 公司地址 | 上海市青浦区公园路99号舜浦大厦7层O区744室         |
| 联系电话 | 13107093082 13107093082          |

## 产品详情

tpee 5555hs hytel 美国杜邦 物性数据参数介绍

厂家(产地)：美国杜邦      密度：1.2      吸水率：0.7  
牌号：5555hs      断裂伸长率：500      硬度：55  
规格级别：热稳定      熔体流动速率：8.5

### 产品参数

| 性能项目    | 试验条件[状态]                 | 测试方法        | 测试数据 | 数据单位       |
|---------|--------------------------|-------------|------|------------|
| 24小时吸水率 | astm d-5700.7%           |             |      |            |
| 泰伯磨耗量   | cs-17轮                   | astm d-1044 | -    | mg/1000rev |
| 热畸变温度   | @0.5mpa                  | astm d-648  | 90   |            |
| 熔体流动速率  | astm<br>d-12388.5g/10min |             |      |            |

|            |                    |             |     |            |
|------------|--------------------|-------------|-----|------------|
| 泰伯磨耗量      | h 18轮              | astm d-1044 | 112 | mg/1000rev |
| 比重         | astm d-7921.20     |             |     |            |
| 揉曲模量       | 23                 | astm d-790  | 207 | mpa        |
| 拉伸力(5%伸长)  | astm d-6386.9mpa   |             |     |            |
| 拉伸力(10%伸长) | astm d-63810.3mpa  |             |     |            |
| 埃佐冲击强度     | 23                 | astm d-256  | 不破裂 | j/m        |
| 硬度计硬度      | astm d-224055      |             |     |            |
| 初耐撕裂性能     | astm d-1004158kn/m |             |     |            |
| 断裂拉伸力      | astm d-63840mpa    |             |     |            |
| 断裂伸长       | astm d-638500%     |             |     |            |
| 维卡软化点      | astm d-1525180     |             |     |            |
| 热畸变温度      | @0.18mpa           | astm d-648  | 49  |            |
| 熔点         | astm d-3418203     |             |     |            |
| 耐揉曲切口增长性能  | astm d-1052>1105   |             |     |            |