

美国杜邦TPE G4774

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 美国杜邦TPE G4774              |
| 公司名称 | 上海恒塑国际贸易有限公司               |
| 价格   | .00/个                      |
| 规格参数 | 品牌:杜邦官方代理商<br>TPE:杜邦-中国供应链 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢         |
| 联系电话 | 18321552003                |

产品详情

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       |
|------|-----------|----------|-------------|----------|------------|
| 基本性能 | 24小时吸水率   |          | astm d-570  | 2.5      | %          |
|      | 物理性能      |          |             |          |            |
| 机械性能 | 泰伯磨耗量     | h 18轮    | astm d-1044 | 168      | mg/1000rev |
|      | 泰伯磨耗量     | cs-17轮   | astm d-1044 | 13       | mg/1000rev |
|      | 比重        |          | astm d-792  | 1.20     |            |
|      | 熔体流动速率    |          | astm d-1238 | 11       | g/10min    |
|      | 拉伸力       | 5%伸长     | astm d-638  | 3.8      | mpa        |
|      |           | 10%伸长    | astm d-638  | 6.0      | mpa        |
|      | 初耐撕裂性能    |          | astm d-1004 | 94       | kn/m       |
|      | 断裂拉伸力     |          | astm d-638  | 20.7     | mpa        |
|      | 埃佐冲击强度    | 23       | astm d-256  | 不破裂      | j/m        |
|      | 硬度计硬度     |          | astm d-2240 | 47       |            |
| 热性能  | 断裂伸长      |          | astm d-638  | 275      | %          |
|      | 揉曲模量      | 23       | astm d-790  | 117      | mpa        |
|      | 维卡软化点     |          | astm d-1525 | 174      |            |
|      | 热畸变温度     | @0.5mpa  | astm d-648  | 72       |            |
|      | 熔点        |          | astm d-3418 | 208      |            |
| 其它性能 | 热畸变温度     | @0.18mpa | astm d-648  | 45       |            |
|      | 耐揉曲切口增长性能 |          | astm d-1052 | >1 × 106 |            |

美国杜邦TPE授权中国代理商

美国杜邦中国一级代理商

产品细节图

"供应美国杜邦TPE G4774"的厂家(产地)为美国杜邦，加工级别是注塑级，用途级别为通用级，牌号是G4774，类型为标准料，销售方式是品牌经销，规格级别为注塑

TPE美国杜邦（热塑弹性体）塑胶原料 牌号:

( 3078 ) ( 4056 ) ( 4069 ) ( 4556 ) ( 4767  
BK ) ( 5526 ) ( 5556 ) ( 5557 ) ( 6356 ) ( 6356-BKB09 ) ( 6358 NC010 ) ( 6574 ) ( 7246 ) ( 7246 WT408 ) ( 7248 ) ( 8206 ) ( 8238 ) ( B7202 ) ( EP3 ) ( FR530 ) ( FR530L ) ( G3548L ) ( G3548W ) ( G4774 ) ( HTR8105-BK ) ( RE9020 BK507 ) ( RYN545 NC010

美国杜邦TPE 4069,5526,5556,6356,7246,7246-WT408,G3548L,6356-BKB09,8238 TPE TPEE 5526：添加剂：抗氧化剂、热稳定剂；低温下的柔性、良好的抗蠕变性、热稳定性、高能量吸收、良好的流动性、食品接触合规性、降噪、耐低温撞击、中等硬度。 TPE TPEE 5556：添加剂：抗氧化剂、热稳定剂；良好的抗蠕变性、热稳定性、高能量吸收、食品接触合规性、降噪、中等硬度。 TPE TPEE 6356：添加剂：抗氧化剂、热稳定剂；良好的抗蠕变性、热稳定性、高能量吸收、食品接触合规性、降噪、高能量吸收、耐化学性良好、高硬度。 TPE TPEE 7246：添加剂：抗氧化剂、热稳定剂；良好的抗蠕变性、热稳定性、高能量吸收、食品接触合规性、降噪、高能量吸收、耐化学性良好、高硬度。 TPE TPEE G3548L：添加剂：抗氧化剂、热稳定剂；热稳定性、良好的颜色稳定性、低硬度。 TPE TPEE 8238：添加剂：抗氧化剂、热稳定剂；超声波可焊接、良好的抗蠕变性、热稳定性、高能量吸收、食品接触合规性、耐化学性良好、降噪、高硬度。

长期供应TPE（热塑弹性体）塑胶原料

TPE 韩国SK：G130D,G155D,G163D

TPE TPEE美国杜邦：5526，5556，6574，G3548L,6326,7246,G3548L

TPE 美国科腾：3226-2000,G2705-1001,G2750Z

TPE 美国吉力士：218-178,232-024,282-142,316-195

TPE 台湾李长荣：1546,3411,1475,4601,1475,

TPE 台湾奇美：PB-575,PB-5302

TPE 东丽：D-KX405CP,3226-2000,4047,4767,6347,6377,7247-NC010,SB654,6377,5557

TPE 日本住友：WT412,CJ002,CJ003

TPE 荷兰DSM：EL740，EM550,EM460,S4380,S4390,EL550,EL460,L31347A-BK

TPE原料物性描述:软管护套、电线、电缆护套、薄膜出片、胶带封口.包装和垫圈.齿轮.轴承和链轮、油田制作 备注:卓越的低温特点，卓越的抗挠曲疲性，卓越的抗蠕变性。结合了产品线上各种特性的平衡。很高的适用温度，在低温下能保持良好的挠曲性，对油料、燃料和溶剂有卓越的抗阻力。很低燃料渗透性。适用温度，对油料、燃料和溶剂的抗阻力 供应TPE塑胶原料