

# 美国杜邦G4078W,抗氧化40DTPEE

产品名称	美国杜邦G4078W,抗氧化40DTPEE
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	55.00/公斤
规格参数	美国杜邦:生产厂家 G4078W:型号 美国:产地
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

## 产品详情

供应美国杜邦G4078W,抗氧化40DTPEE 加热稳定剂 抗氧化 硬度40D

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786  
期待您的咨询

我公司提供加工技术指导，原料认证报告;随货提供SGS(ROHS):欧盟环保认证报告；MSDS:

物质安全资料表；COA:材料原出厂报告；FDA:食品级认证报告；欧盟高关注物质检测报告：

UL黄卡：防火等级报告；NSF,ASTM或ISO:原厂物料性能参数等等相关资料

另有其它原料牌号无法一一展示，具体需要什么型号的原料可以联系我们。

由于市场价格时有浮动，请您来电咨询，上海多源将给你提供最新报价。

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售

美国杜邦TPEE 荷兰DSM TPEE 韩国LG TPEE 韩国可隆TPEE 台湾杜邦TPEE 日本东丽TPEE 台湾长春TPEE

江阴和创TPEE 美国泰科纳TPEE 抗氧化TPEE 食品级TPEE 防火TPEE 耐老化TPEE.

供应美国杜邦Hytrel TPEE:Hytrel

8238,Hytrel G35,Hytrel G4074,Hytrel G4078W,Hytrel G4774,Hytrel G4778,Hytrel

5544等

美国杜邦Hytrel-TPEE-G4078W（标称值40，肖氏D）  
添加：抗氧化剂，热稳定剂，特征：通用，热稳定，嵌段

共聚物，颜色稳定性好，低硬度。用于：电线电缆应用，体育用品，油管，细丝。外观：浅米色，微丸。处理

方法：注塑挤出成型等等。

美国杜邦Hytrel-TPEE-G4774（标称值47，肖氏D）  
添加剂：抗氧化剂，热稳定剂，特征：通用，中等硬度，

嵌段共聚物，热稳定性。用于：电缆护套，油管，涂料应用，软管，细丝，体育用品。外观：浅米色，微丸。

加工方法：注塑和挤出成型等等。

美国杜邦Hytrel-TPEE-G4778（标称值47，肖氏D）  
添加剂：抗氧化剂，热稳定剂。特征：透气，热稳定性，

嵌段共聚物，颜色稳定性好，中等硬度。用于：流延膜，薄片，涂料应用，软管，油管，细丝，医疗保健应用

，电线电缆应用。外观：浅米色，微丸。加工方法：吹膜，注塑和挤出成型。

美国杜邦Hytrel-TPEE-G5544（标称值55，肖氏D）  
添加剂：抗氧化剂，热稳定剂。特征：良好的耐化学性，

热稳定，嵌段共聚物，热稳定性好，中等硬度。用于：电缆护套，细丝，薄片，流延膜，电线电缆的应用。涂

料应用。软管。外观：浅米色，微丸。加工方法：注塑成型和挤出成型。

美国杜邦Hytrel-TPEE-4069（标称值40，肖氏D）  
添加剂：抗氧化剂，热稳定剂。特征：热稳定，低温柔性，

符合FDA认证，高能量吸收，耐低温冲击，良好的抗蠕变性，低硬度。用于：流延膜，细丝，油管，涂料应用，

软管，电线电缆的应用，薄片。外观：浅米色。形式：微丸。加工方法：注射和挤出成型等等。

美国杜邦Hytrel-TPEE-4556（标称值45，肖氏D）  
添加剂：抗氧化剂，热稳定剂。特征：热稳定，低温柔性，

符合FDA认证，高能量吸收，耐低温冲击，良好的抗蠕变性，中等硬度。用于：流延膜，细丝，油管，涂料应用

，软管，电线电缆的应用，薄片。外观：浅米色。形式：微丸。加工方法：注射和挤出成型等等。

美国杜邦Hytrel-TPEE-5526（标称值55，肖氏D）  
添加剂：抗氧化剂，热稳定剂。特征：热稳定，低温柔性，

符合FDA认证，高能量吸收，耐低温冲击，良好的抗蠕变性，中等硬度，良好的流动性。用于：汽车应用和复利

。外观：浅米色。形式：微丸，粉末。加工方法：注射成型等等。

美国杜邦Hytrel-TPEE-5555HS（标称值55，肖氏D）中等模量，专门为热稳定和耐热耐油制作。添加剂：抗氧

化剂和热稳定剂，特征：热稳定，良好的抗蠕变性，高能量吸收，良好的热老化性，中等硬度。用于：汽车应

用，细丝，软管，工业应用，电线电缆应用。外观：浅米色。形式：微丸。加工方法：流延膜和型材挤出等等

。

美国杜邦Hytrel-TPEE-5556（标称值55，肖氏D）中等。添加剂：抗氧化剂，热稳定剂。特征：热稳定，符合

FDA认证，高能量吸收，良好的抗蠕变性，中等硬度。用于：汽车应用，细丝，油管，流延膜，软管，工业应用

，电线电缆应用，涂料的应用。外观：浅米色，微丸，粉末。加工方法：注塑和挤出成型等等。

美国杜邦Hytrel-TPEE-6356（标称值63，肖氏D）中等。添加剂：抗氧化剂，热稳定剂。特征：热稳定，符合

FDA认证，高能量吸收，良好的抗蠕变性，良好的耐化学性。用于：汽车应用，细丝，油管，流延膜，软管，工

业应用，电线电缆应用，涂料的应用。外观：浅米色，微丸。加工方法：注塑和挤出成型等等。

美国杜邦Hytrel-TPEE-7246（标称值72，肖氏D）添加剂：抗氧化剂，热稳定剂。特征：热稳定，符合FDA认

证，高能量吸收，良好的抗蠕变性，良好的耐化学性，高硬度。用于：汽车应用，细丝，油管，流延膜，软管

，工业应用，电线电缆应用，涂料的应用。外观：浅米色，微丸。加工方法：注塑和挤出成型等等。

## 原料物性描述

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。

典型应用范围。

该材料成为多次循环负载使用条件下的理想材料，齿轮、胶辊、挠性联轴节、皮带均可采用。