

# 耐油脂TPEE 美国杜邦HTR8341C 耐疲劳HTR8341C

产品名称	耐油脂TPEE 美国杜邦HTR8341C 耐疲劳HTR8341C
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	43.00/千克
规格参数	TPEE:TPEE 美国杜邦 HTR8341C HTR834:HTR8341C 美国杜邦:美国杜邦
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室
联系电话	13427879529 13427879529

## 产品详情

### 耐油脂TPEE 美国杜邦HTR8341C 耐疲劳HTR8341C

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F

DA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。

型号齐全，原厂原包，货源稳定，价格合理，诚信第一，有相关资料，提供售后服务，欢迎来电咨询

TPEE日本东丽5557

TPEE日本东丽4777

TPEE日本东丽4047

TPEE日本东丽2551

TPEE日本东丽4767

TPEE日本东丽4767

TPEE日本东丽4767W

TPEE日本东丽4777

TPEE日本东丽5557

TPEE日本东丽5557W

TPEE日本东丽6347

TPEE日本东丽7247

TPEE日本东丽7247MTPEE日本东丽7247R-F

TPEE日本东丽7277

TPEE日本东丽HDT576

TPEE日本东丽HTC2751

TPEE 1140LH台湾长春1140LH

TPEE 1148LL-F台湾长春1148LL-F

TPEE 1148XH台湾长春1148XH