

Hytrel杜邦TPE7246 耐老化抗化学性原料 热塑性弹性体

产品名称	Hytrel杜邦TPE7246 耐老化抗化学性原料 热塑性弹性体
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	58.00/千克
规格参数	TPE:产品用途:软管、电线、电缆护套、齿轮和链 7246:薄膜挤出 ;挤出 ;浇铸 ;片材挤出成型 美国杜邦:紫外线稳定剂
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

DuPont Performance Polymers TPC-ET

HYTREL 3078FG DuPont Performance Polymers TPC-ET

HYTREL 30HS DuPont Performance Polymers TPC-ET

HYTREL 5526 DuPont Performance Polymers TPC-ET

HYTREL 5555HS DuPont Performance Polymers TPC-ET

HYTREL 6356 DuPont Performance Polymers TPC-ET

HYTREL 5556 DuPont Performance Polymers TPC-ET

HYTREL 52FR DuPont Performance Polymers TPC-ET

HYTREL 4068 DuPont Performance Polymers TPC-ET

HYTREL 4556 DuPont Performance Polymers TPC-ET

HYTREL 4069 DuPont Performance Polymers TPC-ET

HYTREL 4068FG DuPont Performance Polymers TPC-ET

HYTREL 4056P DuPont Performance Polymers TPC-ET

HYTREL 7246 DuPont Performance Polymers TPC-ET

HYTREL G4774 DuPont Performance Polymers TPC-ET

HYTREL G5544 DuPont Performance Polymers TPC-ET

HYTREL HTR6108 DuPont Performance Polymers TPC-ET

HYTREL G4074 DuPont Performance Polymers TPC-ET

HYTREL 8238 DuPont Performance Polymers TPC-ET

7246

热塑性弹性体 |TPE

美国杜邦

产品用途:软管、电线、电缆护套、齿轮和链轮、燃烧箱。

填充物:挤出

物性信息：

基本性能额定值单位测试方法 0.3

物理性能额定值(单位)测试方法 47

比重 1.25

泰伯磨耗量 (CS-17轮) 13

熔体流动速率	12.5
初耐撕裂性能	72
断裂伸长	360
拉伸力	14
断裂拉伸力	20
埃佐冲击强度 (23)	45.8
揉曲模量 (23)	210
初耐撕裂性能	570
热性能温度值(单位测试方法)	200
维卡软化点	130
熔点	207
	218

热畸变温度 (@0.18MPa)

52

耐热性能(额定值)测试方法

>3 × 10

7246

热塑性弹性体 |TPE

美国杜邦

产品用途:软管、电线、电缆护套、齿轮和链轮、燃烧箱。

填充物:挤出

物性信息 :

美国杜邦

产品用途:软管、电线、电缆护套、齿轮和链轮、燃烧箱。

填充物:挤出

物性信息 :

基本性能(额定值)测试方法

0.3

物理性能(额定值)测试方法

47

比重

1.25

泰伯磨耗量 (CS-17轮)

13

熔体流动速率	12.5
初耐撕裂性能	72
断裂伸长	360
拉伸力	14
断裂伸长率	20
断裂拉伸力	45.8
埃佐冲击强度 (23)	210
揉曲模量 (23)	570
初耐撕裂性能	200
热性能强度值@单位测试方法	130
维卡软化点	207
熔点	218

耐热性能测试方法

>3 × 10

热塑性弹性体TPE/TPR，又称人造橡胶或合成橡胶。其产品既具备传统交联硫化橡胶的高弹性、

耐老化、耐油性各项优异性能，同时又具备普通塑料加工方便、加工方式广的特点。可采用注

塑、挤出、吹塑等加工方式生产，水口边角粉碎后直接二次使用。既简化加工过程，又降

低加工成本，因此热塑性弹性体TPE/TPR材料已成为取代传统橡胶的新材料，其环保、无毒、

手感舒适、外观精美，使产品更具创意。因此也是一支更具人性化、高品位的新型合成材料，