

TPEE Hytrel 6356软管及油管、心轴、电线及电缆

产品名称	TPEE Hytrel 6356软管及油管、心轴、电线及电缆
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	25.00/件
规格参数	美国杜邦:15 g/10 min 6356:熔指10 美国:9.0 kJ/m
公司地址	东莞市樟木头莞樟路23号五号
联系电话	180-98275951 13450060513

产品详情

TPEE美国杜邦6356、7246做天线用、热塑性弹性体Riteflex聚酯弹性体可作为在一个肖氏D硬度广泛的非增强聚合物。在一般情况下，更难的版本增强了耐热和耐化学性，而软材料具有良好的低温力学性能。该物业的热塑性弹性体Riteflex弹性体的范围是反映在这些多功能的材料已被用于-软管，管材，密封件，垫圈，皮带，泵隔膜，电线涂层，钩，应用的多样性紧固件，薄膜，片材，非织造布和单丝，以名称更加突出一些。

DuPont Hytrel 6356

2022-02-21 08:39:17

[杜邦](#)

TPE,Polyester(TPEE/TPC-ET)(热塑性共聚聚酯弹性体)

产品说明:

Hytrel6356是中等模量等级，标称硬度为63D。它包含不褪色的稳定剂。它可以通过许多传统的热塑性加工技术进行加工，例如注塑和挤出。典型应用：软管和油管，心轴，电线和电缆，薄膜，型材，密封件

, 齿轮, 链轮, 燃料箱, 对气体和液体具有良好渗透性的容器。

种类

TPE, Polyester(TPEE/TPC-ET)(热塑性共聚聚酯弹性体)

形态

颗粒

UL黄卡

[E41938](#)

特性

户外应用

物理性能

数值 / 单位

测试条件

测试方法

树脂ID

TPC-ET

ISO 1043

产品标识代码

ISO 11469

密度

1.22 g/cm

ISO 1183

熔融指数, 质量

9.0 g/10min

230 ° C

2.16 kg

ISO 1133

熔融指数, 体积

8.50 cm/10 min

模具收缩率, 垂直

1.5 %

ISO 294-4, ISO 2577

模具收缩率, 平行

吸水率

0.50 %

24 hr

23 ° C

ISO 62

吸水率, 饱和

0.60 %

2 mm

吸水率, 平衡

0.20 %

50% RH