

TPV美国埃克森美孚103-50板材级型材级

产品名称	TPV美国埃克森美孚103-50板材级型材级
公司名称	东莞市龙煌塑胶原料有限公司
价格	40.00/公斤
规格参数	品牌:美国埃克森美孚 牌号:103-50 特性:耐臭氧,耐化学性
公司地址	东莞市谢岗镇稔子园村泰诚塑料市场东塑五路6栋5105号1楼
联系电话	89386271 15118421178

产品详情

产品描述

热塑性弹性体 (TPE) 系列中的一种坚硬、黑色、多功能的热塑性硫化橡胶 (TPV)。这种材料结合了良好的物理性能和耐化学性,可用于广泛的应用。该牌号的山都平 TPV 具有剪切依赖性,可以在传统的热塑性塑料设备上加工,用于注塑、挤出、吹塑、热成型或真空成型。它是基于聚烯烃的,可在制造流程中回收利用。

主要特征

UL 列名: 文件 #QMFZ2.E80017, 塑料 - 组件; 文件 #QMFZ8.E80017, 加拿大塑料认证 - 组件

优异的耐臭氧性

特征

加工

吹塑成型、共挤成型、挤出成型、挤出吹塑成型、注射吹塑成型、注塑成型、多重注塑成型、型材挤出、片材挤出、热成型、真空成型

交付形式

颗粒

应用

汽车 - 进气系统管道, 汽车 - 插头、保险杠、索环、夹子

用途

电器组件、汽车应用、汽车引擎盖下、消费应用、隔膜、电气零件、活动铰链、管道

机构评级

UL QMFZ2、UL QMFZ8

UL 文件编号

E80017

颜色

黑色的

物理性质

价值

单元

测试标准

密度

950

公斤/立方米

ISO 1183

ASTM

价值

0.95

克/立方厘米

ASTM D792

其他

耐洗涤剂性

f3

UL 749

f4

UL 2157

机械性能

肖氏 D 硬度-TPE , 15s

51

ISO 868

机械性能 (TPE)

-

屈服拉伸应力, 垂直

12

兆帕

ISO 527-2

屈服拉伸应变, 垂直

31

%

撕裂强度，方法 Ba，垂直

93

千牛/米

ISO 34-1

压缩长期变形，70 ° C，22h，A 型

59

ISO 815

压缩长期变形，125 ° C，70h，A 型

74

屈服拉伸强度，垂直

ASTM D638

屈服拉伸伸长率，垂直

压缩长期变形，70 ° C，22h，类型 1，方法 B

ASTM D395

压缩长期变形，125 ° C，70h，类型 1，方法 B

热性能

低温脆性

-28

° C

ISO 812

脆化温度

仓库实拍