

TPE美国杜邦4069薄膜片材 型材

产品名称	TPE美国杜邦4069薄膜片材 型材
公司名称	苏州安俊尔塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:杜邦 型号:4069
公司地址	昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼 2室一楼
联系电话	18018829124 18018829124

产品详情

TPE 美国杜邦 4069 TPE美国杜邦/tpe环保软胶黑色颗粒

TPE优点

1. 可用一般的热塑性塑料成型机加工，不需要特殊的加工设备。
2. 生产效率大幅提高。可直接用橡胶注塑机硫化，时间由原来的20min左右，缩短到1min以内；由于需要的硫化时间很短，因此已可用挤出机直接硫化，生产效率大幅提高。

3.易于回收利用，降低成本。生产过程中产生的废料（逸出毛边、挤出废胶）和终出现的废品，可以直接返回再利用；用过的TPE旧品可以简单再生之后回收利用，减少环境污染，扩大再生资源来源。

4.节能。热塑性弹性体大多不需要硫化或硫化时间很短，可以有效节约能源。以高压软管生产能耗为例：橡胶为188MJ/kg，TPE为144MJ/kg，可节能达25%以上。

5.应用领域更广。由于TPE兼具橡胶和塑料的优点，为橡胶工业开辟了新的应用领域。

6.可用于塑料的增强、增韧改性。自补强性大，配方简化，配合剂对聚合物的影响制约小，质量性能更易掌握。但TPE的耐热性不如橡胶，随着温度上升而物性下降幅度较大，因而适用范围受到限制。

同时，压缩变形、弹性回复、耐久性等同橡胶相比较差，价格上也往往高于同类橡胶。尽管如此，TPE的优点仍十分突出，各种新型的TPE产品也不断开发出来。作为一种节能环保的橡胶新型原料，发展前景十分看好。

TPE/G4778/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:13g/10min密度:1.2 g/cm³吸水率:2.3%断裂伸长率:300%硬度:47。

TPE/HTR5612BK/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:3 g/10min密度:1.16 g/cm³吸水率:0.4%断裂伸长率:530
%硬度:50。

TPE/HTR8068/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:4.6g/10min密度:1.43g/cm³吸水率:1.9%断裂伸长率:340
%硬度:46。

TPE/HTR8139LV/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:3.3g/10min密度:1.15g/cm³吸水率:0.7%断裂伸长率:600
%硬度:46。

TPE/HTR8171/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:9 g/10min密度:1.17 g/cm³吸水率:54%断裂伸长率:210
%硬度:32。

TPE/HTR8206/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:12g/10min密度:1.19g/cm³吸水率:30
%硬度:45维卡软化点:151 。

供应TPE/4056/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:5.3 g/10min密度:1.17 g/cm³吸水率:0.6%断裂伸长率:550
%硬度:40。

TPE/5526/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:18g/10min密度:1.2 g/cm³吸水率:0.5 %硬度:55维卡软化点:180

。

TPE/6356/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:8.5g/10min密度:1.22g/cm³吸水率:0.3%断裂伸长率:420

%维卡软化点:95 。

TPE/7246/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:12.5g/10min密度:1.25g/cm³吸水率:0.3%断裂伸长率:360

%维卡软化点:207 。

TPE/8238/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:12.5g/10min密度:1.28g/cm³吸水率:0.3%断裂伸长率:350

%维卡软化点:212 。

TPE/HTR6108/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:5.2g/10min密度:1.24g/cm³吸水率:0.2%断裂伸长率:400

%硬度:60。

TPE/3078/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:5 g/10min密度:1.07 g/cm³吸水率:3

%断裂伸长率:700%硬度:30。

TPE/4069/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:8.5g/10min密度:1.11g/cm³吸水率:0.7%断裂伸长率:600

%维卡软化点:34 。

