

Hytrel海翠料TPEE美国杜邦5526

产品名称	Hytrel海翠料TPEE美国杜邦5526
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	特性:55D 型号:5526 用途级别:55 Shore D高性能高流动性聚酯弹
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

55 Shore D高性能高流动性聚酯弹性体开发用于注塑；Hytrel海翠料TPEE美国杜邦5526.

物性信息：

基础编号

[E83247-251127](#)

添加剂
机构评级
形式
加工方法

[E41938-234580](#)
紫外线稳定剂
UL 未评级
粒子
热成型

注射成型

Hytrel 5526

THERMOPLASTIC POLYESTER ELASTOMER

DuPont Performance Polymers

产品说明：

55 Shore D High Performance High Flow Polyester Elastomer Developed for Injection Molding

美国杜邦TPEE 荷兰DSM TPEE 韩国LG TPEE 韩国可隆TPEE 台湾杜邦TPEE 日本东丽TPEE台湾长春TPEE

江阴和创TPEE 美国泰科纳TPEE 抗氧化TPEE 食品级TPEE 防火TPEE 耐老化TPEE.

供应高能量吸收TPEE,美国杜邦5526 耐低温撞击

Hytrel SC948 TPEE 美国杜邦SC948

Hytrel 3078 TPEE 美国杜邦3078

Hytrel 4047 TPEE 美国杜邦4047

Hytrel 4056 TPEE 美国杜邦4056

Hytrel 4069 TPEE 美国杜邦4069

Hytrel 4556 TPEE 美国杜邦4556

Hytrel 5526 TPEE 美国杜邦5526

Hytrel 4068 TPEE 美国杜邦4068

Hytrel 5555HS TPEE 美国杜邦5555HS

Hytrel 5556 TPEE 美国杜邦5556

Hytrel 6356 TPEE 美国杜邦6356

Hytrel 6358 TPEE 美国杜邦6358

Hytrel 7246 TPEE 美国杜邦7246

Hytrel 6456 TPEE 美国杜邦6456

Hytrel G4074 TPEE 美国杜邦G4074

HytreI G4778 TPEE 美国杜邦G4778

HytreI HTR6108 TPEE 美国杜邦HTR6108

HytreI HTR8206 TPEE 美国杜邦HTR8206

HytreI HTR8425 TPEE 美国杜邦HTR8425 NC010

HytreI MB80L TPEE 美国杜邦MB80L BK001

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；与工程塑料相比，同样具有强度高特点，而柔

韧性和动态力学性能更好。

工艺：溶料-注塑1.热塑性聚酯弹性体TPEE在成型加工前必须在100——110摄氏度的鼓风烘箱中连续干燥3——5小时，并趁热加工。

2.注塑成型：料筒温度比产品熔点高10——15摄氏度，注塑温度190——220摄氏度，一般来说邵氏硬度越低注塑温度相对越低。注射压力为60——80MPA,模具温度20——50摄氏度，注射速度：中低速。

注塑的主

要工艺参数包括：