

DuPont 30HS 美国杜邦 TPEE 热稳定性 注塑级热塑弹性体

产品名称	DuPont 30HS 美国杜邦 TPEE 热稳定性 注塑级热塑弹性体
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:TPEE塑胶原料 型号:30HS 特性:热稳定性
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

DuPont 30HS 美国杜邦 TPEE 热稳定性 注塑级热塑弹性体

热塑性聚酯弹性体

30HS 美国杜邦 TPEE 线型嵌段共聚物:

热塑性聚酯弹性体(TPEE)又称聚酯橡胶，是一类含有PBT（聚对苯二甲酸丁二醇酯）聚酯硬段和脂肪族聚酯或聚醚软段的线型嵌段共聚物。

TPEE兼具橡胶优良的弹性和热塑性塑料的易加工性，软硬度可调，设计自由，是热塑性弹性体中倍受关注的新品种。

30HS 美国杜邦 TPEE的发展简史：

1972年，美国DuPont公司和日本Toyobo公司率先开发出TPEE，商品名分别为HytreI和Pelprene。

随后，Hochest-Celanese、GE、Eastman、AKZO(DSM)等世界大公司相继开发出了各种牌号的TPEE产品，商品名各为Ritefex、Lomod、Ecdel和Amitc。

而国产的TPEE，也开发出了自己的品牌，武汉东南祥泰公司开发的南泰牌TPEE，在国内也受到了相当的好评。热塑性聚酯弹性体（TPEE）与橡胶相比，

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，柔韧性和动态力学性

能更好。对大多数用途来说，TPEE可以直接使用，
若有特殊要求，可添加相应助剂以满足要求。

Hytrel 30HS

THERMOPLASTIC POLYESTER ELASTOMER

DuPont Performance Polymers

产品说明：

Polyester Elastomer Concentrate Developed for Enhancing Heat Ageing Resistance

物性信息：

基添加剂

热稳定剂

特性

热稳定性

形式

粒子

物理性能额定值单位制测试方法

1.10

熔融温度额定值单位制测试方法

美国杜邦 TPEE，30HS，热稳定性tpee,热塑弹性体,tpee塑胶原料