

杜邦TPEE(杜邦一级总代理商)

产品名称	杜邦TPEE(杜邦一级总代理商)
公司名称	鑫塑华（上海）塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	TPEE:热塑性聚酯弹性体 TPEE:杜邦一级代理商 TPEE:杜邦代理商
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13681985799 13681985799

产品详情

Hytrel美国杜邦TPEE4069一级代理原厂原包/概述：

1 .

杜邦TPEE塑料，我们习惯称之为海翠料，这是一种热塑性的聚酯弹性塑料，之所以说它是聚酯，是因为它本身是一种内含聚酯硬段和聚醚软段的一种共聚物质，它不仅具有橡胶的高弹性性能，还具备工程塑料的高强度性能，是一种相对来说性能比较复杂和多变的一种材料，它本身内含的聚醚软段赋予了它和橡胶一样的弹性，而另一种聚酯硬段，则让它能够像工程塑料一样具备加工性，但是在承载橡胶和工程塑料性能的同时，它却比两者更为***，和橡胶相比，它的使用寿命***，加工性能更好，和工程塑料相较而言，虽然都同样具有高强度的特点，但是它的柔韧性和动态的力学性能却比工程塑料更为突出。

Hytrel美国杜邦TPEE4069一级代理原厂原包/特性：

TPEE塑料，耐热性能很好，并且它的硬度如果表现的越高的话，那么耐热性能就越好，它能够在110摄氏度至140摄氏度高温的范围内进行十个小时的加热，而保持不失重，即使是在160摄氏度至180摄氏度的高温范围内，同样进行十个小时的加热，也只会失重***之零点零五，也由此可以知道，海翠料的使用温度是非常高的，短期使用的话，使用的温度则更高，它的高温使用能够使用于汽车线上的烘漆温度，并且无论是在高温或者低温的环境下，它机械性能方面的损失几乎是微乎其微的。硬度30D，非脱色剂，对于像成型传统热塑性技术，熔体铸造和挤压;***抗冲击性下降到-40 ° C。

出售TPEE美国杜邦以下产品，但不仅仅是以下产品，如有需要请电话联系：

原装***：TPEE美国杜邦 3078

原装*** : TPEE美国杜邦 3208

原装*** : TPEE美国杜邦 3548

原装*** : TPEE美国杜邦 4028

原装*** : TPEE美国杜邦 4047

原装*** : TPEE美国杜邦 4057

原装*** : TPEE美国杜邦 4068

原装*** : TPEE美国杜邦 4069

原装*** : TPEE美国杜邦 5555HS

原装*** : TPEE美国杜邦 6358

原装*** : TPEE美国杜邦 7248

原装*** : TPEE美国杜邦 8238

原装*** : TPEE美国杜邦 30D

原装*** : TPEE美国杜邦 35D

原装*** : TPEE美国杜邦 40D

原装*** : TPEE美国杜邦 45D

Hytrel美国杜邦TPEE 4069一级代理原厂原包/应用 :

TPEE主要用于要求减震、耐冲击、耐曲挠、密封性和弹性,耐油、耐化学品并要求足够强度的领域。如:聚合物改性、汽车零件、伸缩性电话软线、液压软管、鞋材、传动皮带、旋转成型轮胎、齿轮、挠性

连轴节、消音齿轮、电梯滑道、化工设备管道阀件中的防腐***耐高低温材料等.热塑性弹性体集多功能于一身。

Hytrel 兼具橡胶的柔韧性和热塑性塑料的机械强度和可加工性。

杜邦™ Hytrel TPC-ET 热塑性弹性体是一种多功能共聚酯。它兼具弹性、耐热性、耐化学性以及强度和***性。

Hytrel 热塑性弹性体树脂制造的零件可以沿多个方向弯曲，来回多次循环扭曲，同样的橡胶制品可能会出现失效。一个的例子是等速万向节 (CVJ) 防护罩，该汽车零件承受平均 15 万英里的重击和大变化范围的温度。

当*****设计需要创造具有多种性能特征的***零件时，Hytrel 是一个非常不错的选择，原因在于可以使用许多热塑性方法进行加工。当优先使用可再生来源材料时。

杜邦 Hytrel RS 具有与 Hytrel 相同的性能，而且包含 20% 至 60% 来自非食物性生物材料的可再生来源材料。