

TPEE美国杜邦-授权经销商

产品名称	TPEE美国杜邦-授权经销商
公司名称	上海格铁新材料有限公司
价格	49.60/公斤
规格参数	杜邦:注塑级 杜邦:TPEE用途 美国杜邦:上海代理商
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1号
联系电话	13761530450

产品详情

长期供应TPEE美国杜邦（海翠料）一级授权代理商 经销商 原材料哪里有卖 厂家 供应商？多少钱一吨？加纤 纯树脂 黑色 本色 透明 价格 硬度 增韧 耐高温 防火 阻燃 物性 型号 注塑 挤出 所有塑料原料都可免费提供报价，免费试样（包退换）

TPEE 美国杜邦 Hytrel 4556 TPC-ET 食品级

TPEE 美国杜邦 Hytrel 5526 TPC-ET 用于复合物与汽车领域

TPEE 美国杜邦 Hytrel 5555HS TPC-ET 电线电缆应用

TPEE 美国杜邦 Hytrel 5556 TPC-ET 电线电缆应用

TPEE 美国杜邦 Hytrel 6356 TPC-ET 食品级、用于管道

TPEE 美国杜邦 Hytrel 7246 TPC-ET 食品级、用于管道

TPEE 美国杜邦 Hytrel 8238 TPC-ET 食品级、用于管道

TPEE 美国杜邦 Hytrel DYM100BK TPC-ET 黑色颗粒料、用于汽车领域

TPEE 美国杜邦 Hytrel DYM350BK TPC-ET 黑色颗粒料、用于汽车领域

TPEE 美国杜邦 Hytrel DYM500BK TPC-ET 黑色颗粒料、用于汽车领域

TPEE 美国杜邦 Hytrel DYM830 BK320 TPC-ET 黑色颗粒料、用于汽车领域

TPEE 美国杜邦 Hytrel G3548L TPC-ET 用于体育用品、片材、泡沫

TPEE 美国杜邦 Hytrel G4074 TPC-ET 用于体育用品、片材、泡沫

TPEE 美国杜邦 Hytrel G4078W TPC-ET 用于体育用品、片材、泡沫

TPEE 美国杜邦 Hytrel G4774 TPC-ET 用于体育用品、片材、泡沫

TPEE 美国杜邦 Hytrel G4778 TPC-ET 用于体育用品、片材、泡沫

TPEE 美国杜邦 Hytrel G5544 TPC-ET 用于体育用品、片材、泡沫

TPEE 美国杜邦 Hytrel HTR4275 BK316 TPC-ET 耐化学性、热稳定性

TPEE 美国杜邦 Hytrel HTR5612 BK320 TPC-ET 耐化学性、热稳定性

TPEE 美国杜邦 Hytrel HTR6108 TPC-ET 耐化学性、热稳定性，用于电缆护套

TPEE 美国杜邦 Hytrel HTR8068 TPC-ET 耐化学性、热稳定性，用于电缆护套

TPEE 美国杜邦 Hytrel HTR8105BK TPC-ET 耐化学性、用于电缆护套

TPEE 美国杜邦 Hytrel HTR8139BK TPC-ET 耐化学性、用于电缆护套

TPEE 美国杜邦 Hytrel HTR8223 BK320 TPC-ET 耐化学性、用于电缆护套

TPEE 美国杜邦 Hytrel HTR8303 TPC-ET 热稳定性、抗氧化性

TPEE 美国杜邦 Hytrel HTR8332 BK320 TPC-ET 热稳定性、抗氧化性

耐老化性:

应用举例:软管套，以及液压软管带、管道、密封材料;体育用品的薄膜及部件等，包括高尔夫球的表皮层;应用成型材料、汽车部件、带类、软硬管道;燃料水槽part、密封剂、各种齿轮类、键区、电话天线、Phos类、压缩弹簧、管覆层、Inline-skateroller;齿轮、轴承、电话线包线。

热稳定性TPEE/美国杜邦/5556 性能用途

TPEE具有优异的耐热性能，硬度越高，耐热性越好；TPEE在110～140℃连续加热10h基本不失重，在160℃和180℃分别加热10h，失重仅为0.05%和0.1%，因而TPEE的使用温度非常高，短期使用温度更高，能适应汽车生产线上的烘漆温度(150～160℃)，并且它在高低温下机械性能损失小。TPEE在120℃以上使用，其拉伸强度远远高于TPU此外TPEE还具有出色的耐低温性能，TPEE脆点低于-70℃并且硬度越低，耐寒性越好，大部分TPEE可在-40℃下长期使用。由于TPEE在高、低温时表现出的均衡性能，它的工作温度范围非常宽，可在-70～200℃使用

TPEE具有的耐油性，在室温下能耐大多数极性液体化学介质(如酸、碱、胺二醇类化合物)，但对卤代烃(氟里昂除外)及酚类的作用却无能为力，其耐化学品的能力随其硬度的提高而提高。TPEE对大多数有机溶剂、燃料及气体