

海翠TPEE（美国杜邦）总代理商

产品名称	海翠TPEE（美国杜邦）总代理商
公司名称	上海赢新国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:杜邦-中国 规格:25公斤/包 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	18321956889

产品详情

海翠TPEE（美国杜邦）总代理商

标签：TPEE TPEE 美国杜邦 美国杜邦 TPEE TPEE美国杜邦总代理商 TPEE总代理商
美国杜邦TPEE总代理商 美国杜邦总代理商 TPEE美国杜邦总代理 上海市杜邦海翠料
苏州市杜邦海翠料厂家

TPEE塑料.TPEE美国杜邦塑料.美国杜邦TPEE塑料代理商

代理商美国杜邦TPEE塑料：、35D、4068、4069、4056、5526、40D、45D、47D、6358、6356、7246、63D

代理商美国杜邦PBT塑料：6130,6131,6134,BM6450XD,CE15315,CE15330,CE2054,FG6129,FG6130,FG6134,F
GS600F10,FGS600F40,HR5315HF,HR5315HFS, 代理商美国杜邦POM塑料:100 BK602、100
NC010、100AF、100AL NC010、100P BK602、100P NC010、100ST
BK602、500P、900P、111P、511P、311DP

代理商美国杜邦PA66塑料：70G15L、70G20L、70G25L、70G30L、70G35L、70G40L、70G50L、ST801、ST
811

进口TPEE(Hytrel)热塑性弹性体贸易----（上海赢新）塑胶贸易公司

(上海赢新)代理供应:正牌Hytrel 美国杜邦TPEE 4053FG 硬度40D 挤出和注塑成型

(上海赢新)代理供应:正牌Hytrel 美国杜邦TPEE G4074 硬度40D , 热稳定, 注塑成型和挤出树脂

(上海赢新)代理供应:正牌Hytrel 美国杜邦TPEE G4774 硬度47D , 热稳定, 注塑成型和挤出树脂

(上海赢新)代理供应:正牌Hytrel 美国杜邦TPEE G5564 硬度55D , 热稳定, 注塑和挤压

(上海赢新)代理供应:正牌Hytrel 美国杜邦TPEE HTR4275 硬度56D , 热稳定吹塑和挤出高性能树脂

(上海赢新)代理供应:正牌Hytrel 美国杜邦TPEE HTR8068 硬度44D , 阻燃, 注塑成型和挤出

(上海赢新)代理供应:正牌Hytrel 美国杜邦TPEE G3548L 硬度35D , 含有非脱色剂, 注射成型和挤出

(上海赢新)代理供应:正牌Hytrel 美国杜邦TPEE G4078W 硬度40D。非脱色剂, 注塑成型和挤出

(上海赢新)代理供应:正牌Hytrel 美国杜邦TPEE 3078 硬度30D。非脱色剂

(上海赢新)代理供应:正牌Hytrel 美国杜邦TPEE 4056 硬度40D。挤出成型, 低熔点

(上海赢新)代理供应:正牌Hytrel 美国杜邦TPEE 4068 硬度40D。含有非脱色剂, 注塑成型和挤出

(上海赢新)代理供应:正牌Hytrel 美国杜邦TPEE 4068FG 高性能的热塑性聚酯弹性体, 硬度为40D

(上海赢新)代理供应:正牌Hytrel 美国杜邦TPEE 4069 硬度40D。含有非脱色剂, 注塑成型和挤出,

(上海赢新)代理供应:正牌Hytrel 美国杜邦TPEE 4556 硬度45D。含有非脱色剂, 注塑成型和挤出

(上海赢新)代理供应:正牌Hytrel 美国杜邦TPEE 5526 硬度55D。含有非脱色剂, 注射成型

(上海赢新)代理供应:正牌Hytrel 美国杜邦TPEE 5555HS 硬度55D , 注塑成型和挤出专用树脂

(上海赢新)代理供应:正牌Hytrel 美国杜邦TPEE 5556 热塑性弹性体与55D标称硬度

(上海赢新)代理供应:正牌Hytrel 美国杜邦TPEE 6356 63D硬度热塑性弹性体。

(上海赢新)代理供应:正牌Hytrel 美国杜邦TPEE 7246 72D硬度热塑性弹性体

(上海赢新)代理供应:正牌Hytrel 美国杜邦TPEE HTR6108 一个硬度61D , 挤出专用树脂

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。

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、汽车部件、耐高低温电线护套、液压软管、鞋材、传动皮带、旋转成型轮胎、挠性联轴节、消音齿轮、电梯滑道、化工设备管道阀件中的防腐耐磨耐高低温材料等。