

美国杜邦3078(杜邦)

产品名称	美国杜邦3078(杜邦)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:杜邦 杜邦:Hytrel
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

美国杜邦3078(杜邦) 高流动TPEE TPEE也称(海翠料)
TPEE硬度范围大, 结构强度高, 弹性好, 耐冲击, 耐曲挠。TPEE加工性能良好, 熔融流动性好, 熔融状态稳定, 收缩率低, 结晶速度快, 适合注塑、吹塑、挤出等加工方式。

美国杜邦3078(杜邦) TPEE具有微弱的吸水性,在成型加工前,须在100~120 的鼓风烘箱中,连续干燥3~5小时,并趁热加工,干燥后勿置于潮湿空气中,否则将影响产品性能。

TPEE 美国杜邦Hytrel 8238 耐低温冲击 耐磨 消音齿轮 海翠料

TPEE 美国杜邦 Hytrel 5526紫外线稳定剂 硬度55D

TPEE 美国杜邦 HTR8441 BK316 抗疲劳性 耐高低温 耐老化 吹塑成型应用

TPEE 美国杜邦 HTR8122 热稳定性 抗紫外线 注射级 耐老化原料

TPEE 美国杜邦 HTR4275 抗UV级 热稳定性塑胶原料

TPEE 美国杜邦 G4778 耐化学 抗UV 抗冲击 耐低温 高刚性 电缆电线

TPEE 美国杜邦 G4774 原料 硬度43 耐热老化 塑胶原料

TPEE 美国杜邦 G4074 注塑级 抗紫外线 热稳定 耐老化 汽车电器部件应用

TPEE 美国杜邦 G3548L 用于体育用品 无声齿轮件 低模量 弹性

TPEE 美国杜邦 DYM350 BK 耐化学 抗冲击 抗紫外线 体育用品

TPEE 美国杜邦 8238 耐寒耐高温 液压软管 电缆电线 汽车零部件

TPEE 美国杜邦 8238 耐寒耐高温 液压软管 电缆电线 汽车零部件

TPEE 美国杜邦 7246 耐磨损 耐化学 减震性好 抗撕裂 汽车零部件应用

TPEE 美国杜邦 6358 增韧级 耐冲击 热塑性弹性体 汽车部件应用

TPEE 美国杜邦 5555HS 热稳定级 抗紫外线 耐老化 浇铸成型

TPEE 美国杜邦 5526 高流动性 阻燃级 抗紫外线 聚酯弹性体原料

TPEE 美国杜邦 4566 热塑性聚酯弹性体 抗蠕变 回弹性能好 抗冲击

TPEE 美国杜邦 4556 挤出级 高抗冲 耐水解 耐候 薄膜片材 型材

TPEE 美国杜邦 40D 耐低温 高抗冲 热稳定性 抗uv紫外线 耐老化

TPEE 美国杜邦 4056 热稳定性,抗紫外线,电子电器部件,运动器材

TPEE 美国杜邦 35D 热稳定 耐老化 注塑级 医疗护理

TPEE 美国杜邦 3078 注塑级 抗紫外线 热稳定 耐水解 高弹性

TPEE 美国杜邦 3078 抗紫外线 低硬度 高弹性 耐油 耐化学性原料.

美国杜邦3078(杜邦) 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，热塑性聚酯弹性体TPEE作为热塑性工程塑料较新的成员,完美的结合了橡胶的弹性,工程塑料的强度及热塑料的加工特性。区别于传统弹性体TPE,聚酯弹性体TPEE拥有三大特点:(1)突出的物理、化学性能:拥有惊人的回弹力,出众的韧性及强度。对蠕变、冲击和挠曲疲劳具有极高抗力。