## TPEE美国杜邦代理 原厂现货

产品名称	TPEE美国杜邦代理 原厂现货
公司名称	苏州嘉力源塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:TPEE美国杜邦全代理 TPEE:美国杜邦公司 TPEE:原厂原包、品质保证
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号
联系电话	18625059297 18625059297

## 产品详情

TPEE美国杜邦代理 原厂现货 美国杜邦(TPEE)中国授权总代理商

杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE 3046 邵氏硬度30D 高性能注塑成型 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE 3078 邵氏硬度30D 高性能不变色稳定剂 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE 4056 邵氏硬度40D 高性能聚酯弹性体 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE 4068 邵氏硬度40D 高性能不变色稳定剂 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE 4069 邵氏硬度40D 高性能聚酯弹性体 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE 4069 邵氏硬度40D 高性能聚酯弹性体 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE 4556 邵氏硬度45D 高性能聚酯弹性体 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE 5526 邵氏硬度55D 高性能聚酯弹性体 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE 5556 邵氏硬度55D 高性能聚酯弹性体 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE 6356 邵氏硬度63D 高性能聚酯弹性体 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE 6356 邵氏硬度63D 高性能聚酯弹性体 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE 6646 邵氏硬度66D 高性能聚酯弹性体 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE 7246 邵氏硬度72D 高性能聚酯弹性体 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE 3078FG 邵氏硬度30D 高性能 食品接触的应用 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE 4053FG 邵氏硬度40D 高性能 食品接触的应用 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE 4068FG 邵氏硬度40D 高性能 食品接触的应用 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE 5553FG 邵氏硬度55D 高性能 食品接触的应用 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE 5555HS 邵氏硬度55D 高性能 热老化保护 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE 6359FG 邵氏硬度63D 高性能 食品接触的应用 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE 7246HS 邵氏硬度72D 高性能 热老化保护 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE G3548 邵氏硬度35D 标准性能 不变色稳定剂 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE G4074 邵氏硬度40D 标准性能 热老化保护 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE G4078 邵氏硬度40D 标准性能 不变色稳定剂 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE G4774 邵氏硬度47D 标准性能 热老化保护 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE G5544 邵氏硬度55D 标准性能 热老化保护 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE G4078LS 邵氏硬度40D 标准性能 耐光性 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE HTR4275 邵氏硬度55D 高粘度 良好的耐热老化性能用于吹塑成型 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE HTR8068 邵氏硬度44D 阻燃 挤出和注塑成型 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE HTR8136 邵氏硬度49D 热稳定 高粘度 吹塑成型 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE HTR8139 邵氏硬度44D 润滑 高粘度 吹塑成型 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE HTR8223 邵氏硬度42D 高粘度 吹塑成型 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE HTR8241 邵氏硬度65D 高性能 挤出成型 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE HTR8351 邵氏硬度30D 易剥离 耐UV 不变色稳定剂用于挤出成型 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE HTR8441 邵氏硬度55D 高粘度 吹塑成型 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE HTR8685 邵氏硬度44D 润滑 高粘度 出色的耐疲劳性用于吹塑成型 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE HTR8730 邵氏硬度63D 高粘度 优异的高温机械性能用于吹塑成型 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE HTR8785 邵氏硬度60D 热稳定 高粘度 耐臭氧用于挤出成型 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE HTR8797 邵氏硬度55D 热稳定 高粘度优异的高温机械性能用于吹塑成型 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE RS 40F3 邵氏硬度40D 可再生来源 高流动 注塑成型

杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE RS 40F5 邵氏硬度40D 可再生来源 中等粘度聚酯弹性体 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE HTR237BG 邵氏硬度45D 润滑 高粘度 吹塑成型 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE HTR8341C 邵氏硬度40D 润滑 高粘度 出色的耐疲劳性用于吹塑成型 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE HTR8341G 邵氏硬度40D 轻微润滑 高粘度出色的耐疲劳性用于吹塑成型 杜邦TPEE 美国杜邦Hytrel TPEE HTR8163HV 邵氏硬度65D 热老化保护用于挤出成型

TPEE在汽车领域的应用在汽车领域,TPEE被广泛应用于汽车零部件的制造,如汽车管路、密封件、电线电缆护套等。其优异的耐油性和耐高温性能使得TPEE成为汽车零部件的理想材料之一。此外,TPEE还可用于制造汽车座椅和内饰件,提供舒适的驾乘体验。TPEE在电子电气领域的应用在电子电气领域,TPEE被广泛应用于电线电缆、电子元件的绝缘保护和封装材料等方面。其优良的耐高温和耐油性能使得TPEE成为电子气领域的首选材料之一。此外,TPEE还可用于制造电池隔膜等电池组件,提高电池的性能和安全性。TPEE在工业制造领域的应用在工业制造领域,TPEE被广泛应用于输送带、传动带、密封件等产品的制造。其优良的耐高温、耐油和耐化学品性能使得TPEE成为工业制造领域的优秀材料之一。此外,TPEE还可用于制造液压油缸密封件等液压元件,提供可靠的工作压力和控制精度。TPEE在航空航天领域的应用在航空航天领域,TPEE被广泛应用于飞机零部件、卫星部件和火箭发动机等产品的制造。其优良的耐高温、耐油和耐化学品性能使得TPEE成为航空航天领域的首选材料之一。此外,TPEE还可用于制造宇航服、手套等特殊用品,提供可靠的保护和支持。