

3078TPE/TPEE(热塑性注塑)美国杜邦

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 3078TPE/TPEE(热塑性注塑)美国杜邦 |
| 公司名称 | 东莞塑运塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | DuPont:中国DuPont TPEE:热塑弹性体 品牌代理:密度 |
| 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

TPE 美国杜邦 70A 高流动 耐磨 食品级 抗紫外线 洛氏硬度70电线电缆级

塑运塑料公司作为美国杜邦3078TPE/TPEE（热塑性注塑）的总代理商，如果您对塑运塑料公司总代理的美国杜邦3078TPE/TPEE（热塑性注塑）产品感兴趣，建议直接联系该公司，以获取更详细的产品信息和合作事宜。同时，也可以咨询专业的技术人员或工程师，以了解该材料的具体性能和应用领域。可能负责该品牌产品在特定地区或领域的销售和推广工作。作为代理商，他们可以提供关于产品的详细信息、技术支持、物流配送以及售后服务等。

TPE/美国杜邦/4069 热稳定性 耐低温 耐老化 弹性体 原料

TPE 美国杜邦 6356 注塑级 热稳定 电线电缆 工业应用 汽车领域

TPE 美国杜邦 HTR8801 NC020 硬度36 耐水解性 耐紫外光性能

TPE 7246 美国杜邦代理商 紫外线稳定 型材挤出成型

TPE美国杜邦7246 WT408 耐老化 食品级 耐低温 包胶tpe 硬度72A

TPE 美国杜邦 3078 高抗冲抗紫外线透明耐低温片材/型材/薄膜吹塑

TPE 美国杜邦 G4774 热稳定性 抗紫外线 耐候 热塑性弹性体tpe

TPE 美国杜邦 7246 WT408 热稳定性 耐低温 耐老化 耐磨 电子电器部件

TPE 美国杜邦 G3548L 热稳定性 耐老化 抗化学性 注塑级 挤出级

TPE 美国杜邦 6356热稳定性好 耐低温薄膜挤出 高性能聚酯弹性体

TPE 美国杜邦 5556 吹塑级 耐老化热稳定工业应用热塑弹性体合成橡胶

TPE 4556 美国杜邦代理商 45 Shore D高性能聚酯弹性体

TPE 4556 美国杜邦代理商 45 Shore D高性能聚酯弹性体

TPE 美国杜邦 70A 高流动 耐磨 食品级 抗紫外线 洛氏硬度70电线电缆级

TPE/美国杜邦/4069 热稳定性 耐低温 耐老化 弹性体 原料

TPE 美国杜邦 6356 注塑级 热稳定 电线电缆 工业应用 汽车领域

TPE 美国杜邦 HTR8801 NC020 硬度36 耐水解性 耐紫外光性能

TPE 7246 美国杜邦代理商 紫外线稳定 型材挤出成型

TPE美国杜邦7246 WT408 耐老化 食品级 耐低温 包胶tpe 硬度72A

TPE 美国杜邦 3078 高抗冲抗紫外线透明耐低温片材/型材/薄膜吹塑

TPE 美国杜邦 G4774 热稳定性 抗紫外线 耐候 热塑性弹性体tpe

TPE 美国杜邦 7246 WT408 热稳定性 耐低温 耐老化 耐磨 电子电器部件

TPE 美国杜邦 G3548L 热稳定性 耐老化 抗化学性 注塑级 挤出级

TPE 美国杜邦 6356热稳定性好 耐低温薄膜挤出 高性能聚酯弹性体

TPE 美国杜邦 5556 吹塑级 耐老化热稳定工业应用热塑弹性体合成橡胶

TPE 4556 美国杜邦代理商 45 Shore D高性能聚酯弹性体

TPE 4556 美国杜邦代理商 45 Shore D高性能聚酯弹性体

TPE 美国杜邦 70A 高流动 耐磨 食品级 抗紫外线 洛氏硬度70电线电缆级

TPE/美国杜邦/4069 热稳定性 耐低温 耐老化 弹性体 原料

TPE 美国杜邦 6356 注塑级 热稳定 电线电缆 工业应用 汽车领域

TPE 美国杜邦 HTR8801 NC020 硬度36 耐水解性 耐紫外光性能

TPE 7246 美国杜邦代理商 紫外线稳定 型材挤出成型

TPE美国杜邦7246 WT408 耐老化 食品级 耐低温 包胶tpe 硬度72A

TPE 美国杜邦 3078 高抗冲抗紫外线透明耐低温片材/型材/薄膜吹塑美国杜邦的3078TPE/TPEE（热塑性注塑）是一种高性能的弹性体材料，具有优异的力学性能、弹性和强度，广泛应用于汽车、电子、工业制造等领域。该材料通过注塑成型等工艺，可以制作出各种形状的零部件，满足不同的应用需求。