

Arnitel TPEE FM8226 邵氏硬度A: 85

产品名称	Arnitel TPEE FM8226 邵氏硬度A: 85
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	38.00/件
规格参数	Arnite:15 g/10 min FM8226:熔指10 美国:FM8226
公司地址	东莞市樟木头莞樟路23号五号
联系电话	180-98275951 13450060513

产品详情

Arnitel TPEE FM8226 邵氏硬度A: 85

Arnitel TPEE FM8226 邵氏硬度A 85 产品服务介绍

Arnitel TPEE FM8226是一种高质量的热塑性橡胶(TPE)，因其相对较高的物理性能和耐化学性，在工业领域中得到了广泛的应用。本文为大家介绍大家公司提供Arnitel TPEE FM8226产品与服务，致力于为用户提供更强技术支持和品质保证。

产品优势

Arnitel TPEE FM8226的产品优势主要有以下层面

- 1.物理性能出色 强悍的拉申性、拉伸应变强度疲惫抵抗性，保证产品具备非凡性能；
- 2.有机化学惯性力强
相对稳定的耐碱性、抗化学原料、抗氧化性和耐老化能，可以从苛刻的工作氛围中应用；
- 3.生产加工优良 原材料韧性好，特别适合在注塑加工、挤压、抑制和注塑等几种成型方法中应用。
- 4.节能型 合乎环保规定，可以作为取代PVC、聚氯丁胶(NBR)和丁晴胶(NBR)等材料选择。

性能参数

- 1.原材料**品牌 Arnitel TPEE FM8226
- 2.邵氏硬度 A85
- 3.比例 1.15 g/cm
- 4.熔指 10
- 5.流动度 15 g/10 min
- 6.应用环境温度 40 ~120
- 7.规范 合乎ROHS、REACH等欧盟标准

主要用途

Arnitel TPEE FM8226广泛用于车辆、电子器件、诊疗、工业生产、日用品等行业，如

- 1.汽车零部件 包含排气管、刹车系统、发动机盖板等；
- 2.电子设备 包含手机充电线、光纤线缆等；
- 3.医学领域 包含医疗机械安全防护、等物品；
- 4.交易商品 包含小玩具、健身器材、家居饰品等。

技能知识

1.什么叫邵氏硬度

邵氏硬度是指根据在合理试样上增加一定的压力后，**测量出压印深度来描述材料韧性的一种方法。

2.TPEE是啥

TPEE是丙烯酸树脂弹性体材料，是一种在高温下和高压下生成的热塑性橡胶，具备相对较高的抗压强度、韧性耐温性等特性。

3.FM8226是啥

FM8226是英国宝理塑料公司(BASF)上线的TPEE规格尺寸，性能优越，运用范围很广。

总结

Arnitel TPEE FM8226是一种特性非凡，具备很高颜值热塑性橡胶原材料，广泛用于车辆、电子器件、诊疗、工业生产、日用品等行业。本公司可以提供比较好的Arnitel TPEE FM8226 原材料服务项目，包含售前技术咨询、适合的规格型号型号选择，及其售后技术支持等业务，为用户提供多方位、一站式服务。大家使用价值38元/件，欢迎新老顾客欢迎来电咨询。