

高延展 Amodel PPA 美国索尔维 AT-1001 冲击改性 抗化学 石油/天然气用品

产品名称	高延展 Amodel PPA 美国索尔维 AT-1001 冲击改性 抗化学 石油/天然气用品
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PPA塑胶原料 型号:AT-1001 用途:石油/天然气用品
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

高延展 Amodel PPA 美国索尔维 AT-1001 冲击改性 抗化学 石油/天然气用品

Amodel AT-1001

Polyphthalamide

Solvay Specialty Polymers

产品说明：

Amodel AT-1001L is an unreinforced, impact modified polyphthalamide (PPA) resin that exhibits exceptional impact strength at temperatures ranging from room temperature to as low as -40 ° F (-40 ° C), which suggests possible applications in ski boots and hockey skates. In addition, its chemical and wear resistance, combined with good mechanical properties, make Amodel AT-1001L resin a prime candidate for applications such as anti-friction and wear resistant components, chemical, oil field, automotive and safety equipment.

Natural: AT-1001 NT

物性信息：

基本物理

冲击改性剂

润滑剂

特性

脱模
冲击改性

低翘曲性

耐低温冲击

耐化学性良好

耐磨损性良好

热水可成型性

润滑

用途

延展性
工业部件

工业应用

机器/机械部件

金属取代

汽车电子

汽车领域的应用

石油/天然气用品

通用

RoHS 合规性

外壳
联系制造商

外观

自然色

形式

粒子

加工方法

水温模具注塑成型

多点数据

注射成型
Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

物理性能额定值单位制测试方法

收缩率

tr> 流动

横向流动

吸水率 (24 hr)

拉伸性能额定值单位制测试方法

抗张强度 (断裂)

伸长率

屈服

断裂

弯曲模量

弯曲强度

泊松比

冲击性能额定值单位制测试方法

-40 ° C

23 ° C

热性能额定值单位制测试方法 (退火, 3.18 mm)

熔融温度

高延展 Amodel PPA 美国索尔维 AT-1001 冲击改性 抗化学 石油/天然气用品