

# 现货半透明 TPE 美国吉力士 G2701 挤出级 耐霉变

产品名称	现货半透明 TPE 美国吉力士 G2701 挤出级耐霉变
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	59.00/千克
规格参数	TPE:半透明 G2701:挤出级 耐霉变 美国吉力士:用途：包覆成型;个人护理;透明或半透配件
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

现货半透明 TPE 美国吉力士 G2701 挤出级 耐霉变

TPE/G2701/美国吉力士 物性表

规格用途

规格级别 抗紫外线,高流动 包覆,薄壁制品 注塑,挤出 外观颜色 半透明

该料用途

备注说明

技术参数

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位

物理性能 比重

ASTM D792 0.898 g/cm<sup>3</sup>

熔融指数 190 /2.16kg ASTM D1238 13 g/10min

200 /5.0kg 61

流动收缩率

ASTM D955 0.50-1.1 %

硬度计硬度 支撑A，10秒 ASTM D2240 66

机械性能 拉伸应力 100%应变，23 ASTM D412 3.38 MPa

300%应变，23 4.62

断裂抗张强度 23 6.55

断裂伸长率 23 590 %

撕裂强度

ASTM D624 42.0 KN/m

压缩yongjiu变形 23 ，22.0hr ASTM D395B 24 %

其它表观粘度200 ，11200 sec~1ASTM D383511.0

VERSAFLEX热塑性塑料弹性体Versaflex CE等级是智能手表应用的理想之选Versaflex系列TPE代表了普立万对多样性的专注——可适配的配方，让客户有机会将新的解决方案带入其各自的市场。Versaflex TPE可以配置满足医疗护理、消费品、电气和电子、包装与设备等市场的要求和最终使用需求。亮点粘附于一系列工程塑料透明、耐热TPE超清晰等级超软TPE，\*\*\*至30 Shore OOFDA、USP VI、ISO 10993批准等级NSF和UL 94上市等级可进行挤出、注射和吹塑可以在高压灭菌器下、辐射和环氧乙烷气体下消毒

ONFLEX?热塑性弹性体OnFlex?热塑性弹性体含有\*\*\*的基底化学品，可以使您的产品性能在市场上其他同类产品中\*\*\*。OnFlex TPE被设计用于满足房屋和建筑、运输和工业市场上最终使用环境的要求。该热塑性弹性体系列使用多种技术创造了具有深度专业化特质的配方。亮点\*\*\*和化学腐蚀汽车行业认可等级良好的压缩形变粘附于一系列工程塑料阻燃等级可进行挤出、注射和吹塑玻璃纤维强化产品耐候性

DYNAFLEX?热塑性弹性体

很有可能您已经接触过Dynaflex®热塑性弹性体很多次了——它们可在许多消费品、商业和办公用品中找到。Dynaflex TPEs在前卫的产品设计师中受到绝大多数人的欢迎，这是因为它们在注塑和软性接触产品中得到\*\*\*应用。亮点柔软、弹性的触感良好的控制良好的耐候性易于处理和上色有FDA和医疗等级可供选择有半透明和透明等级可供选择

吉力士 85A TPE 具体的物性，用途，报价等等请来电咨询。

Dynalloy®热塑性弹性体是基于陶氏化学公司授权的 INFUSE®烯烃嵌段共聚物（OBC）技术。Dynalloy等级给客户提供了\*\*\*的标准和定制TPE材料用于多方面的应用。这些\*\*\*TPE材料拥有橡胶类的非粘性感觉，并带有光亮的表面处理。Dynalloy技术也拥有杰出的流动特性，因此这些TPE材料能够在模具中铸型，这对于其他TPE材料而言太复杂。

亮点独特的感觉\*\*\*的着色能力优越的流动特性易于处理，具有快速的设置率

Versaflex®系列TPE代表了普立万对多样性的专注——可适配的配方，让客户有机会将新的解决方案带入其各自的市场。Versaflex TPE可以配置满足医疗护理、消费品、电气和电子、包装与设备等市场的要求和最终使用需求。亮点粘附于一系列工程塑料透明、耐热TPE超清晰等级超软TPE，\*\*\*至30 Shore OOFDA、USP VI、ISO 10993批准等级NSF和UL 94上市等级可进行挤出、注射和吹塑可以在高压灭菌器下、辐射和环氧乙烷气体下消毒

VERSALLOY®热塑性塑料弹性体Versaflex®热塑性塑料弹性体基于热塑性硫化橡胶（TPV）技术，具有TPV的全部性能优势，同时与标准TPV相比，提高了加工性能和表面质量。亮点\*\*\*的表面质量具有\*\*\*的流动性，易于加工，适用于长流和薄流路径良好的抗压缩性变形高剪切强度\*\*\*的着色性比重低

VERSOLLAN®热塑性塑料弹性体Versollan®热塑性塑料弹性体具有TPU的增强性能特性以及TPE的橡胶吸引力和无光泽表面。该产品旨在用于各种基质上的薄壁成型。亮点柔软、橡胶般的触感，无光泽表面\*\*\*的耐化学性和耐油性\*\*\*的PC、ABS、PC/ABS粘接性\*\*\*的加工性能，快速固化流动特性与苯乙烯弹性体TPE类似

现货半透明 TPE 美国吉力士 G2701 挤出级 耐霉变