

热稳定TPEE美国杜邦G4074注塑级耐低温

产品名称	热稳定TPEE美国杜邦G4074注塑级耐低温
公司名称	上海邦塑新材料有限公司
价格	56.50/千克
规格参数	性能:高模量 中等模量 热稳定 磨损 耐油脂 型号:G4074 用途:阀门衬里、电缆护套、高压开关、挠性联轴节
公司地址	上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层
联系电话	18721896575

产品详情

尊敬的客户，您好！很高兴能为您介绍我们公司推出的新品——热稳定TPEE美国杜邦G4074注塑级耐低温。该产品价格为56.50元/千克，具备多项出色的性能和适用于多种用途，是您选择的juejia材料。

性能方面，热稳定TPEE美国杜邦G4074注塑级耐低温表现出高模量和中等模量两种性能特点，为不同领域的需求提供了灵活的选择。其高模量特性使其在需要更高刚性和强度的应用中表现出色，而中等模量使其更适用于需要一定弹性和韧性的项目。

高模量：适用于高压开关、阀门衬里等需要承受较大压力和负荷的应用。

中等模量：适用于电缆护套、挠性联轴节等需要一定柔性和韧性的应用。

热稳定性是该材料的另一个突出特点，它能在高温环境下保持其性能稳定性，不易变形或老化，确保产品的持久使用。这一特性使得热稳定TPEE美国杜邦G4074注塑级耐低温在一些需要高温稳定性的领域有着广泛的应用。

另外，磨损和耐油脂性能也是该材料的亮点。它具有较低的磨损率，能够在长时间使用过程中减少磨损带来的损耗。，热稳定TPEE美国杜邦G4074注塑级耐低温对各种油脂具有优异的抗性能，能够在与油脂接触的环境中保持稳定性和长久耐用。

针对不同的用途，热稳定TPEE美国杜邦G4074注塑级耐低温可以满足您的需求，具备出色的适配性。

阀门衬里：由于其热稳定性和耐油脂性能，热稳定TPEE美国杜邦G4074注塑级耐低温非常适合作为阀门衬里材料，能够承受高温和油脂腐蚀，确保阀门的正常运行。

电缆护套：电缆需要具备一定的柔性和韧性，能够保护电缆内部的导线。热稳定TPEE美国杜邦G4074注塑级耐低温的中等模量特性使其成为理想的电缆护套材料，既能满足柔性要求，又能提供良好的保护性

能。

高压开关：高压开关需要具备较高的刚性和强度，以保证其可靠性和安全性。热稳定TPEE美国杜邦G4074注塑级耐低温的高模量特性使其成为高压开关的理想材料，能够承受较大压力和负荷。

挠性联轴节：挠性联轴节需要一定的柔性和韧性，以适应传输和传动中的角度和位置变化。热稳定TPEE美国杜邦G4074注塑级耐低温的中等模量特性使其成为挠性联轴节的理想材料，能够满足柔性和韧性的需求。

在选购材料时，性价比是我们始终关注的一个重要因素。与其他竞争产品相比，热稳定TPEE美国杜邦G4074注塑级耐低温的价格是非常具有竞争力的。它的多种性能特点和适用于多种领域的优势也使其成为您最明智的选择。

上海邦塑新材料有限公司一直致力于提供高质量的塑料产品和完善的售后服务，期待为您提供满意的产品和解决方案。如需了解更多信息或购买热稳定TPEE美国杜邦G4074注塑级耐低温，请随时与我们联系，我们将竭诚为您服务！