

# 耐冲击TPEE美国杜邦G3548L耐低温Hytrel

产品名称	耐冲击TPEE美国杜邦G3548L耐低温Hytrel
公司名称	上海邦塑新材料有限公司
价格	54.00/千克
规格参数	性能:高模量 中等模量 热稳定 磨损 耐油脂 型号:G3548L 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

您好！欢迎来到上海邦塑新材料有限公司！我将为您介绍一款耐冲击TPEE美国杜邦G3548L耐低温Hytrel，价格仅为54.00元/千克。

高模量，中等模量，热稳定，磨损，耐油脂，这些都是耐冲击TPEE美国杜邦G3548L耐低温Hytrel的性能。我们的产品经过严格的质量控制和检测，确保具备卓越的性能，可以满足各种需求。

具有高模量的特性使得这款材料非常适合用于高压开关和电缆护套等领域。高模量意味着材料的刚性和抗拉性能非常出色，可以承受较大的压力和拉力，为设备的长期稳定运行提供了可靠的保障。

另一方面，中等模量使得耐冲击TPEE美国杜邦G3548L耐低温Hytrel在阀门衬里和挠性联轴节等场合具有更好的柔软性和可塑性。当设备需要在复杂的环境中进行运动和变形时，这种弹性的材料可以有效减少因外界冲击和振动而导致的损坏。

热稳定是这款产品的另一个突出特点。不同于一些普通的塑料材料，在高温环境下，耐冲击TPEE美国杜邦G3548L能够保持较低的变形率和稳定的性能。这非常重要，因为一些特定领域的设备需要长时间在高温条件下运行，我们的产品可以有效延长设备的使用寿命。

**阀门衬里：**由于耐冲击TPEE美国杜邦G3548L具有良好的耐腐蚀性和耐磨损性，因此非常适合作为阀门衬里材料。它能够在液体或气体流动时保持表面的平整和光滑，减少能源的浪费。

**电缆护套：**在电力行业，电缆护套通常需要具备较高的韧性和耐磨损性。我们的产品可以根据您的具体需求进行定制，并提供优质的电缆保护解决方案。

**高压开关：**高压开关通常需要能够承受较大的电流和电压。耐冲击TPEE美国杜邦G3548L具有良好的绝缘性能和耐高温性能，是高压开关的理想选择。

挠性联轴节：在机械行业，联轴节通常需要具备较高的柔韧性和抗拉性能。我们的产品能够满足这些需求，并且在复杂的运动状态下能够保持稳定。

选择上海邦塑新材料有限公司是您明智的选择！我们的耐冲击TPEE美国杜邦G3548L耐低温Hytrel不仅具备高模量、热稳定等多项优异性能，而且价格仅为54.00元/千克。我们的产品质量过硬，服务周到，欢迎联系我们获取更多详细信息。