

# 力学性能TPEE美国杜邦BM6574 BK316耐高温Hytrel

产品名称	力学性能TPEE美国杜邦BM6574 BK316耐高温Hytrel
公司名称	上海邦塑新材料有限公司
价格	52.50/千克
规格参数	性能:高模量 中等模量 热稳定 磨损 耐油脂 型号:BM6574 BK316 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！我们为您介绍一款优质的力学性能TPEE材料——杜邦BM6574 BK316，它是一种耐高温的Hytrel材料，价格为52.50元/千克。

该材料具有多项出色的性能，使其在各个领域得到广泛应用。高模量是杜邦BM6574 BK316的一大特点，它能够提供出色的刚性和强度，适用于对材料强度要求较高的领域。中等模量使得这款材料在各类应力环境下都能保持稳定的性能表现，确保产品具备良好的机械强度。它还具有zhuoyue的热稳定性，能够耐受高温环境下的工作，确保产品在极端条件下的可靠性。

耐磨损和耐油脂是杜邦BM6574 BK316的又一亮点。在使用过程中，产品通常会受到摩擦或接触油脂的影响，这款材料能够有效抵御这些损耗，延长产品使用寿命。无论是在阀门衬里、电缆护套、高压开关还是挠性联轴节等领域，它都能够发挥出色的抗磨损和耐油脂的性能，确保产品长时间使用不受影响。

根据不同用途的需求，我们提供了多种规格的BM6574 BK316型号。以下是不同型号在不同领域的应用示例：

阀门衬里：BM6574型号可以作为阀门衬里材料，确保阀门密封性能和耐用性。

电缆护套：使用BK316型号，可为电缆提供可靠的保护，提高电缆的耐磨损和耐候性。

高压开关：BM6574型号适用于高压开关制造，确保开关的稳定性和可靠性。

挠性联轴节：BK316型号能够为挠性联轴节提供优良的弹性和耐久性，确保传动效果的稳定。

除了以上介绍的优势和用途外，还有一些您可能忽略的细节值得关注。杜邦BM6574 BK316材料具有较低的水吸收率，能够在潮湿环境中保持稳定的性能。它的可加工性优良，便于各种成型工艺的应用，

提高生产效率。另外，该材料还符合环保要求，并通过了相关的质量认证，您可以放心购买。

总结来说，力学性能TPEE美国杜邦BM6574 BK316耐高温Hytrel是一款性能卓越的材料，具备高模量、中等模量、热稳定、耐磨损和耐油脂等特点。不论您在阀门衬里、电缆护套、高压开关还是挠性联轴节等领域，这款材料都能够满足您的需求。我们期待与您的合作，为您提供优质的材料解决方案！