

# 抗氧化TPEE美国杜邦G4774热稳定Hytrel

产品名称	抗氧化TPEE美国杜邦G4774热稳定Hytrel
公司名称	上海邦塑新材料有限公司
价格	53.00/千克
规格参数	性能:高模量 中等模量 热稳定 磨损 耐油脂 型号:G4774 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

高模量 中等模量 热稳定 磨损 耐油脂，这些特性无疑使得抗氧化TPEE美国杜邦G4774热稳定Hytrel成为众多行业中的理想选择。作为上海邦塑新材料有限公司，我们将为您详细介绍这款产品以及其用途，帮助您了解为什么它能够满足您的需求。

抗氧化TPEE美国杜邦G4774热稳定Hytrel具备出众的性能指标，使其在不同的领域中都有广泛的应用。它拥有高模量和中等模量的特性，这意味着在使用过程中能够提供良好的强度和刚度。无论是作为阀门衬里、电缆护套还是高压开关，这种材料都能够承受较大的压力和负荷，从而保证产品的可靠性和安全性。

除了高模量和中等模量特性，抗氧化TPEE美国杜邦G4774热稳定Hytrel还具备出色的热稳定性。这意味着在高温环境下，它也能够保持优异的性能，不易熔化或变形。这一特点使得该材料在高温工况下的应用非常广泛，例如在电气设备中的电缆护套和高压开关中，它能够有效地阻隔热量传导，保护设备的正常运行。

此外，抗氧化TPEE美国杜邦G4774热稳定Hytrel还具备良好的耐磨损性和耐油脂性。在一些需要经常接触摩擦和油脂的应用中，比如挠性联轴节，它能够保持较长的使用寿命和稳定的性能，从而减少维护和更换的频率，降低了使用成本。

通过多年的研发和实践，我们的抗氧化TPEE美国杜邦G4774热稳定Hytrel得到了广大客户的认可和xinlai。无论您需要阀门衬里、电缆护套、高压开关还是挠性联轴节，我们都能够根据您的具体需求和应用领域，为您提供最合适的产品解决方案。

请联系我们的销售团队，了解更多关于抗氧化TPEE美国杜邦G4774热稳定Hytrel的信息，并让我们与您一起找到zuijia的解决方案。我们期待与您合作，为您的业务提供优质的材料。

性能特点：

高模量

中等模量

热稳定

磨损

耐油脂

适用领域：

阀门衬里

电缆护套

高压开关

挠性联轴节