

弹性体TPEE美国杜邦DYM1300 BK320塑胶原料Hytrel

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 弹性体TPEE美国杜邦DYM1300 BK320塑胶原料Hytrel |
| 公司名称 | 上海邦塑新材料有限公司 |
| 价格 | 61.00/千克 |
| 规格参数 | 性能:高模量 中等模量 热稳定 磨损 耐油脂 型号:DYM1300 BK 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

弹性体TPEE美国杜邦DYM1300 BK320塑胶原料Hytrel是一种具有多种性能的高端塑胶材料。其高模量和中等模量使其在不同应用领域中表现出色。此外，该材料具备热稳定性、耐磨损性和耐油脂性能，使其在各种环境中都能发挥优异的作用。

这款弹性体TPEE材料的型号为DYM1300 BK，可以广泛应用于阀门衬里、电缆护套、高压开关和挠性联轴节等领域。对于阀门衬里来说，弹性体TPEE材料的热稳定性能够确保在高温环境下保持其弹性和稳定性，从而确保阀门的正常运行。对于电缆护套而言，该材料的高模量和磨损性能使其能够有效保护电缆，提高其可靠性和使用寿命。高压开关需要具备高模量和耐油脂性能，而弹性体TPEE材料正是满足这些要求的理想选择。挠性联轴节是用于连接两个旋转轴的重要组件，具备一定的柔韧性和耐磨性对于其正常工作至关重要，而TPEE材料正是具备这些特点的材料。

除了上述的应用领域外，弹性体TPEE美国杜邦DYM1300 BK320塑胶原料Hytrel还具有其他一些可能被忽略的细节和知识。，在使用过程中，该材料能够很好地抵抗化学物质的侵蚀，保持良好的性能稳定性。，在加工过程中，该材料具有良好的流动性和成型性，可以满足不同产品形状和尺寸的需求。此外，该材料还具备较低的水吸收率和优异的耐老化性能，能够保持长期稳定的使用效果。

产品属性：

属性说明

高模量

中等模量

热稳定

磨损

型号
用途

耐油脂
DYM1300 BK
阀门衬里

电缆护套

高压开关

挠性联轴节

上海邦塑新材料有限公司提供的弹性体TPEE美国杜邦DYM1300 BK320塑胶原料Hytrel是一种性能zhuoyue的塑胶材料，具备高模量、热稳定、耐磨损和耐油脂等特点。其多样的用途范围涵盖了阀门衬里、电缆护套、高压开关和挠性联轴节等多个领域。，该材料还拥有其他一些被忽略的细节和知识，例如对化学物质侵蚀的抵抗能力、良好的加工性能和优异的耐老化性能。

无论您是从阀门衬里、电缆护套、高压开关还是挠性联轴节的角度考虑，弹性体TPEE美国杜邦DYM1300 BK320塑胶原料Hytrel都是您的理想选择。我们欢迎您随时联系我们，了解更多关于这款优质塑胶原料的信息，并为您提供专业的咨询和服务。