

测试FLEX NORYL PPE+PS SE100P阻燃等级: V-1 V-0比重: 1.1 g/cm缺口冲击: 25.91 kJ/m沙伯基础

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 测试FLEX NORYL PPE+PS SE100P阻燃等级: V-1 V-0比重: 1.1 g/cm缺口冲击: 25.91 kJ/m沙伯基础 |
| 公司名称 | 深圳市顺企网络科技有限公司技术部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区坂田街道南坑社区雅园路5号Y3栋1层11号 |
| 联系电话 | 13508419999 |

产品详情

FLEX NORYL PPE+PS SE100P是一种具有出色性能的阻燃材料。它具有V-1和V-0阻燃等级，这意味着它能够在高温下自熄，并且能够极大地减少火灾的蔓延风险。此外，这款材料的比重为1.1 g/cm，非常轻巧，适用于需要重量轻的应用领域。

缺口冲击是衡量材料抗冲击性能的指标之一。FLEX NORYL PPE+PS SE100P具有出色的缺口冲击性能，其数值达到了25.91 kJ/m。这意味着即使受到重力或冲击力的作用，这种材料也能够保持其完整性，不会轻易破裂。

沙伯基础作为材料制造领域的lingxian企业，致力于研发和生产高品质的材料。FLEX NORYL PPE+PS SE100P正是由沙伯基础开发出来的一款优质材料。通过与沙伯基础合作，我们可以确保产品的质量和性能。

除了以上所述的优点外，FLEX NORYL PPE+PS SE100P还具有其他许多令人满意的性能。它具有优异的耐化学性能，因此可以在各种化工环境下安全使用。它具有良好的电气绝缘性能，非常适合电子设备和电气配件的应用。此外，这种材料还具有良好的耐热性能，能够在高温环境中保持稳定。

总而言之，FLEX NORYL PPE+PS SE100P是一种具有出色性能的阻燃材料，适用于各种领域的应用。它的阻燃等级和轻巧的特点使其成为火灾风险较高的环境中的理想选择。与沙伯基础的合作保证了产品的质量和性能。无论是在化工、电子还是其他行业，选择FLEX NORYL PPE+PS SE100P都将是一个明智的决策。