

Zytel HTN51G35HSLR BK420

| | |
|------|--|
| 产品名称 | Zytel HTN51G35HSLR BK420 |
| 公司名称 | 上海特氟邦新材料科技有限公司 |
| 价格 | 21.00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:塞拉尼斯 型号:HTN51G35HSLR BK420 牌号:PPA |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层（注册地址） |
| 联系电话 | 15000911953 15216780004 |

产品详情

Zytel HTN51G35HSLR BK420是一种35%玻璃纤维增强的高性能聚酰胺(PPA)，具有耐水解性能。它由塞拉尼斯生产，价格为21元/千克，是一种可靠的工程塑料材料。

产品参数

品牌 塞拉尼斯

型号 HTN51G35HSLR BK420

牌号 PPA

玻纤含量 35%

耐热温度 高达260

耐化学性 耐醇、酮、脂类和油类等化学试剂。

耐水解性 能够承受高湿和高温环境中的水解。

产品应用

Zytel HTN51G35HSLR BK420适用于各种高温、化学、和高强度应用，特别是在汽车、电气和航空航天等领域的零部件制造。因为其具有出色的力学性能和耐化学性能，不会因氧化或水解而破坏。

专业知识

1. Zytel HTN51G35HSLR BK420的尺寸稳定性 HTN51G35HSLR

BK420能够在高温下保持长时间的尺寸稳定性，因为它不容易在高温下变形或膨胀。

2. 塞拉尼斯的生产工艺 塞拉尼斯坚持采用***的生产技术，能够确保材料的稳定性和一致性。同时，他们对每个生产批次进行严格的质量控制，以保证高质量的产品。

3. 高性能聚酰胺的应用领域 高性能聚酰胺除了汽车、电气和航空航天等领域的零部件制造外，还可以用于制造医疗器械、轻型工业设备和涡轮机零部件等。

常见问题

1. Zytel HTN51G35HSLR BK420与其他高性能塑料有何不同之处

Zytel HTN51G35HSLR

BK420由玻璃纤维增强，具有出色的力学性能，因此在某些方面可能会优于其他高性能塑料。

2. 如何处理Zytel HTN51G35HSLR BK420

Zytel HTN51G35HSLR BK420可以使用注塑成型或挤出成型工艺进行处理。我们建议使用高质量的注塑机或挤出机，并对工艺参数进行适当的调整。

3. 为什么Zytel HTN51G35HSLR BK420适用于汽车零部件

汽车零部件需要承受高强度、高温和化学腐蚀等多种环境。Zytel HTN51G35HSLR BK420具有出色的耐热温度和耐化学性能，因此非常适合作为汽车零部件的制造材料。