

NORYL GTX沙伯基础 PPE+PA GTX820热变形温度: 248 ° C 高耐热PPO 含20%玻纤增强

产品名称	NORYL GTX沙伯基础 PPE+PA GTX820热变形温度: 248 ° C 高耐热PPO 含20%玻纤增强
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	PPO:阻燃级 PPE+PS:增韧级 注塑级 沙伯基础创新:含玻纤增强
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金商业 中心7栋119室
联系电话	0769-87186499 13431345566

产品详情

NORYL GTX PPE+PA

GTX820是一种具有出色性能的阻燃级别为HB的塑胶原料，由沙伯基础公司生产。它的比重为1.24 g/cm³，缺口冲击强度为8.8 kJ/m²，热变形温度高达248 ° C。作为东莞市百达塑胶原料有限公司的塑胶原料厂家，我们将为您详细介绍NORYL GTX PPE+PA GTX820的特点和应用领域，并提供相关的知识、细节和指导。

NORYL GTX PPE+PA GTX820的特点

NORYL GTX PPE+PA GTX820是一种由聚苯醚（PPE）和聚酰胺（PA）共混而成的高性能合金。它具有优异的阻燃性能，达到了HB级别的要求。该材料的阻燃性使其在一些对安全性要求较高的领域得到广泛应用。同时，NORYL GTX PPE+PA GTX820具有较高的缺口冲击强度，能够在遭受冲击时保持其完整性和稳定性。此外，NORYL GTX PPE+PA GTX820还具有出色的耐热性能，其热变形温度高达248 ° C，使其在高温环境下仍能保持良好的性能。

2. NORYL GTX PPE+PA GTX820的应用领域

NORYL GTX PPE+PA GTX820广泛应用于汽车、电子、电气和机械等行业。在汽车领域，NORYL GTX PPE+PA GTX820可用于制造发动机零部件、燃油系统组件、电池盖和电气连接器等。在电子和电气领域，它可以应用于电池夹、继电器和开关等。此外，NORYL GTX PPE+PA GTX820还可以用于制造机械零部件、家电产品和工业设备等。其出色的性能和可靠性使其在各个领域都能发挥重要作用。

3. 为什么选择NORYL GTX PPE+PA GTX820 ?

- 阻燃性能优异：NORYL GTX PPE+PA

GTX820达到了HB级别的阻燃要求，能够在火灾发生时有效阻止燃烧扩散，提高安全性。

- 缺口冲击强度高：NORYL GTX PPE+PA

GTX820在遭受冲击时能够保持其完整性和稳定性，具有较高的机械强度和耐用性。

- 耐热性能出色：NORYL GTX PPE+PA GTX820的热变形温度达到248

°C，在高温环境下依然能够保持良好的性能，适用于各种恶劣工况。

总之，NORYL GTX PPE+PA GTX820是一种具有出色性能的阻燃塑胶原料，适用于多个领域。作为东莞市百达塑胶原料有限公司的合作伙伴，我们提供的NORYL GTX PPE+PA GTX820产品，满足您的各项需求。如有更多关于该产品的相关知识、细节和指导，欢迎与我们联系。

以下是3个常见问题及答案，供您参考：

Q1：NORYL GTX PPE+PA GTX820在汽车领域的具体应用有哪些？

A1：NORYL GTX PPE+PA GTX820可用于制造汽车发动机零部件、燃油系统组件、电池盖和电气连接器等。它的阻燃性能和耐热性能使其成为汽车行业的理想选择。

Q2：NORYL GTX PPE+PA GTX820相比其他阻燃塑胶材料有何优势？

A2：NORYL GTX PPE+PA GTX820具有出色的阻燃性能、较高的缺口冲击强度和耐热性能。与其他阻燃塑胶材料相比，它在安全性和可靠性方面表现更加突出。

Q3：NORYL GTX PPE+PA GTX820的成本如何？

A3：NORYL GTX PPE+PA GTX820在市场上具有竞争力的价格，并且其优异的性能和长寿命能够降低维护和更换成本，为客户带来可观的经济效益。

以上是关于NORYL GTX PPE+PA GTX820的介绍和常见问题的解答。如需尽快获取更多详细信息和报价，请与我们联系。作为塑胶原料厂家，我们将竭诚为您服务。