

# NORYL GTX 沙伯基础PPE+PA GTX8408 热变形温度: 239 ° C 含8%玻纤增强

产品名称	NORYL GTX 沙伯基础PPE+PA GTX8408 热变形温度: 239 ° C 含8%玻纤增强
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	15.90/千克
规格参数	PPO:阻燃级 PPE+PA: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

沙伯基础PPO和沙伯基础PPE是塑胶原料中常见的两种类型，它们具有一系列优良的性能指标。其中，NORYL GTX PPE+PA GTX8408作为一种常见的PPE材料，具有比重为1.15 g/cm<sup>3</sup>，缺口冲击为8.36 kJ/m<sup>2</sup>，热变形温度可达239 ° C。

### 1. 塑胶原料型号和性能指标

NORYL GTX PPE+PA GTX8408，是一种高性能的PPE材料。

比重为1.15 g/cm<sup>3</sup>，使其具有较轻的重量，适用于要求轻量化设计的应用。

缺口冲击强度为8.36 kJ/m<sup>2</sup>，具有良好的强度和耐冲击性。

热变形温度可达239 ° C，具有优异的高温稳定性。

### 2. PPE材料的阻燃等级

PPE材料常使用的阻燃等级是UL 94 V-0级别。这意味着NORYL GTX PPE+PA GTX8408在火焰作用下，能够在10秒钟内自行熄灭，并且不会滴落燃烧物，具有良好的防火性能。

### 3. NORYL GTX PPE+PA GTX8408的应用领域

NORYL GTX PPE+PA GTX8408由于其性能指标，在很多领域都得到了广泛的应用：

汽车工业：用于制造汽车内饰件、引擎罩、制动系统等。

电子电气领域：用于制造插座、绝缘件、电路板等。

工业领域：用于制造工业设备、阀门、管道等。

家电领域：用于制造电器外壳、开关、插座等。

4. 常见问题解答问题一：NORYL GTX PPE+PA GTX8408的优点是什么？

NORYL GTX PPE+PA GTX8408具有比重轻、耐冲击、高温稳定等优点，适用于多个领域的应用。

问题二：NORYL GTX PPE+PA GTX8408的主要竞争对手是哪些材料？

NORYL GTX PPE+PA GTX8408的主要竞争对手包括ABS、PC+ABS等材料。相比之下，NORYL GTX PPE+PA GTX8408具有更低的比重和更高的耐冲击性能。

通过深入了解沙伯基础PPO和沙伯基础PPE这两种常见的塑胶原料类型，特别是NORYL GTX PPE+PA GTX8408的性能指标和应用领域，我们可以发现其在轻量化设计、高强度耐冲击性、高温稳定性等方面的优势。东莞市百达塑胶原料有限公司作为一家的塑胶原料供应商，可以为您提供相关知识、细节和指导，帮助您选择合适的材料，并实现更多应用领域上的突破。