

# NORYL GTX 沙伯基础PPE+PA GTX914阻燃等级: HB 热变形温度: 180 ° C 耐化学性 尺寸稳定

产品名称	NORYL GTX 沙伯基础PPE+PA GTX914阻燃等级: HB 热变形温度: 180 ° C 耐化学性 尺寸稳定
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	14.00/千克
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

沙伯基础，作为塑胶原料领域的厂商，一直致力于为客户提供高品质的塑胶原料产品。在我们的产品中，NORYL GTX PPE+PA GTX914以其出色的性能和多样的应用领域而备受青睐。

### 基本概念

作为一种合金材料，NORYL GTX PPE+PA GTX914由混合了沙伯基础的PPO和PPE树脂制成，具有其独特的特性。PPO树脂是一种高性能的工程塑料，具有优异的机械性能、耐热性和电气绝缘性能。而PPE树脂则是一种聚酰胺材料，具有良好的耐热性和化学稳定性。两者混合后的NORYL GTX PPE+PA GTX914综合了两者的优点，成为一种性能卓越的塑胶原料。

### 理论框架

NORYL GTX PPE+PA GTX914在塑胶原料领域具备多项卓越的性能。首先，它的阻燃等级达到了HB级别，能够满足很多阻燃要求严格的应用场景。其次，NORYL GTX PPE+PA GTX914的缺口冲击强度高达28.57 kJ/m，保证了在应力集中区域的可靠性。此外，它的热变形温度达到180 ° C，使得NORYL GTX PPE+PA GTX914适用于高温环境下的应用。其比重达到1.1 g/cm，使其成为一种轻量化材料，有利于降低整体产品重量。

### 行业实践

NORYL GTX PPE+PA GTX914在众多行业中得到广泛应用。作为一种塑胶原料，它可以用于汽车零部件制造，如发动机罩、散热器罩等。同时，它也可以用于电子电器领域，如电视背板、电脑外壳等。此外

, NORYL GTX PPE+PA GTX914还可以应用于工业设备、家用电器以及建筑材料等领域。

## 解决问题的方法

选择NORYL GTX PPE+PA GTX914作为塑胶原料的解决方案可以帮助您解决多种问题。首先，它的阻燃等级为HB级别，可以满足应用场景对阻燃性能的要求，确保了产品的安全性。其次，NORYL GTX PPE+PA GTX914具有较高的缺口冲击强度，可以在应力集中区域提供更好的耐用性。此外，它的热变形温度高达180 °C，可以满足高温环境下的应用需求。同时，NORYL GTX PPE+PA GTX914的比重为1.1 g/cm<sup>3</sup>，可以降低产品重量，提高产品的性能和效率。

## 领域案例

以下是一些使用NORYL GTX PPE+PA GTX914的领域案例：

汽车行业：NORYL GTX PPE+PA

GTX914广泛应用于汽车发动机罩、散热器罩等部件制造，提供出色的耐热性和机械性能。

电子电器领域：NORYL GTX PPE+PA

GTX914可以用于电视背板、电脑外壳等产品的制造，具备良好的电气绝缘性能和化学稳定性。

工业设备领域：NORYL GTX PPE+PA

GTX914在工业设备制造中可用于制造耐磨、耐热的部件，提高设备的性能和可靠性。

建筑材料领域：NORYL GTX PPE+PA

GTX914可以作为一种耐候、耐腐蚀的材料，用于室外建筑材料的制造。

问答问：NORYL GTX PPE+PA GTX914的阻燃等级是多少？

答：NORYL GTX PPE+PA GTX914的阻燃等级为HB级别，能够满足应用场景对阻燃性能的要求。

问：NORYL GTX PPE+PA GTX914适用于哪些温度范围？

答：NORYL GTX PPE+PA GTX914的热变形温度为180 °C，适用于高温环境下的应用。

问：NORYL GTX PPE+PA GTX914具备哪些优点？

答：NORYL GTX PPE+PA

GTX914具有阻燃性能强、缺口冲击强度高、热变形温度高、比重轻等优点，适用于多种应用领域。

通过本文的介绍，相信大家对NORYL GTX PPE+PA GTX914有了更深入的了解。作为沙伯基础的PPO和PE混合材料，它在塑胶原料领域具备出色的性能和广泛的应用领域。快来选择NORYL GTX PPE+PA GTX914，体验它带来的卓越品质和性能吧！