

NORYL 沙伯基础PPE+PS GFN3 热变形温度: 145 ° C 30%玻纤增强阻燃

产品名称	NORYL 沙伯基础PPE+PS GFN3 热变形温度: 145 ° C 30%玻纤增强阻燃
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	13.50/千克
规格参数	台湾长春:增韧级 PBT:应用与汽车配件 增强级:阻燃V-0
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 PPE+PS

GFN3是一种由沙伯基础公司生产的塑胶原料，其具有优异的性能和特性。在塑胶行业中，PPE+PS GFN3是一种备受青睐的材料，适用于多种应用领域。本文将重点介绍NORYL PPE+PS GFN3的特点和优势，包括阻燃等级、缺口冲击强度、热变形温度以及比重等方面的信息。

阻燃等级是评估塑胶材料燃烧性能的重要指标之一。NORYL PPE+PS GFN3的阻燃等级为HB级，这意味着它具有较高的耐火性和自熄性能，能够有效地减少火灾风险。对于许多应用场景，特别是需要高度安全性和耐火性的领域来说，选择具有高阻燃等级的材料是至关重要的。

除了阻燃性能外，缺口冲击强度也是衡量塑胶材料强度和耐用性的关键指标之一。NORYL PPE+PS GFN3具有良好的缺口冲击强度，这使得它在应用领域中能够承受更多的外力和冲击，有效延长材料的使用寿命。无论是在汽车零部件、电子器件还是家电产品中，PPE+PS GFN3都能够提供可靠的性能和耐用性。

热变形温度是塑胶材料能够承受的高温度，对于选择适合高温环境下使用的塑胶材料至关重要。NORYL PPE+PS GFN3具有较高的热变形温度，可达到145 ° C。这使得它在高温环境下仍能保持良好的物理和机械性能，尤其适用于需要长期稳定性和耐高温性能的行业。

此外，NORYL PPE+PS GFN3的比重为1.3 g/cm³，这使得它具有较高的密度和结实的特点，为产品提供了更高的稳定性和可靠性。无论是在汽车工业、电子行业还是其他应用领域，材料的比重都是需要考虑的因素之一。

作为东莞市百达塑胶原料有限公司的塑胶原料供应商，我们不仅提供NORYL PPE+PS GFN3等优质塑胶材料，还提供相关的知识、细节和指导。我们的团队具有丰富的经验和知识，能够帮助您选择合适的材料，并为您提供技术支持和解决方案。

问答：

1. NORYL PPE+PS GFN3适用于哪些应用领域？

NORYL PPE+PS GFN3适用于多个领域，包括汽车零部件、电子器件、家电产品等。

2. NORYL PPE+PS GFN3的阻燃等级是多少？

NORYL PPE+PS GFN3的阻燃等级为HB级。

3. NORYL PPE+PS GFN3的热变形温度是多少？

NORYL PPE+PS GFN3的热变形温度为145 ° C。

综上所述，NORYL PPE+PS GFN3是一种具有优异性能和特性的塑胶原料。无论是在阻燃性能、缺口冲击强度、热变形温度还是比重方面，它都能提供卓越的表现。作为您的塑胶原料供应商，东莞市百达塑胶原料有限公司将竭诚为您提供知识、细节和指导，帮助您选择合适的材料，满足您的需求。