

NORYL 沙伯基础PPE+PS N300X 无卤阻燃UL 94V-0 热变形温度: 155 °C

产品名称	NORYL 沙伯基础PPE+PS N300X 无卤阻燃UL 94V-0 热变形温度: 155 °C
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	13.20/千克
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

东莞市百达塑胶原料有限公司为您介绍沙伯基础PPO和沙伯基础PPE系列塑胶原料，重点推广NORYL PPE+PS N300X型号。本文将详细介绍NORYL PPE+PS N300X的阻燃等级、缺口冲击强度、热变形温度和比重，并带您了解其在生活中的应用。无论您是工程师、设计师还是塑胶加工相关行业的供应商，本文将为您提供知识和指导，为您的选材和应用提供有效信息。

塑胶原料型号：NORYL PPE+PS N300X

阻燃等级：V-0 5VA

缺口冲击：19.38 kJ/m

热变形温度：155 °C

比重：1.1 g/cm

1. NORYL PPE+PS N300X的阻燃特性

NORYL PPE+PS N300X塑胶原料拥有V-0 5VA的阻燃等级，这意味着它具有优异的阻燃性能，能够在火灾发生时防止火焰蔓延，有效提高物品的安全性。这使得它成为许多领域的材料，尤其是在电气和电子设备中。

2. NORYL PPE+PS N300X的缺口冲击强度

缺口冲击是评估塑胶材料耐冲击性能的重要指标。NORYL PPE+PS N300X的缺口冲击强度达到19.38 kJ/m，表明它具有较高的抗冲击性能，能够在意外撞击或其他外力作用下保持结构完整。

3. NORYL PPE+PS N300X的热变形温度

热变形温度是指材料在加热过程中开始软化变形的温度。NORYL PPE+PS N300X具有155 ° C的热变形温度，这意味着它能在高温环境下保持较好的稳定性和强度，使其适用于多种高温应用领域。

4. NORYL PPE+PS N300X的比重

NORYL PPE+PS N300X的比重为1.1 g/cm，相对较轻。这使得它能够减轻产品的重量并提高整体效能，特别是对于需要减少重量的应用来说，如汽车零部件、航空航天器件等。

5. NORYL PPE+PS N300X在生活中的应用

NORYL PPE+PS N300X广泛应用于电子电气设备、汽车零部件、家电产品等领域。其的阻燃性能、缺口冲击强度和热变形温度使其成为制造户外灯饰、插座、终端接头等电气和电子产品的理想选择。同时，其较低比重使其成为汽车零部件如进气歧管、电池盒等的材料。

问答问：NORYL PPE+PS N300X适用于哪些特殊环境下的应用？

答：NORYL PPE+PS N300X具有优异的阻燃性能和热变形温度，适用于高温环境下的应用，如汽车引擎室、发动机零部件等。同时，其高缺口冲击强度使其在需要抵御外力冲击的特殊环境下表现出色。

以上就是关于NORYL PPE+PS N300X塑胶原料的阻燃等级、缺口冲击强度、热变形温度和比重的详细介绍。作为沙伯基础PPO和沙伯基础PPE系列塑胶原料的供应商，东莞市百达塑胶原料有限公司提供高质量的塑胶原料和服务，致力于满足客户的需求。如果您需要了解更多关于塑胶原料的信息或有任何疑问，请随时与我们联系。