

# NORYL 沙伯基础PPE+PS HS2000X阻燃等级: V-0 热变形温度: 117 ° C 含17%矿物增强级

产品名称	NORYL 沙伯基础PPE+PS HS2000X阻燃等级: V-0 热变形温度: 117 ° C 含17%矿物增强级
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	14.90/千克
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提供高质量的沙伯基础塑胶原料，其中包括了NORYL PPE+PS HS2000X型号。该产品具有出色的性能和可靠的品质，适用于各种应用领域。本文将详细介绍NORYL PPE+PS HS2000X的特点以及其在阻燃等级、缺口冲击、热变形温度和比重等方面的优势。

### NORYL PPE+PS HS2000X

作为一种高性能的沙伯基础PPO塑胶原料，NORYL PPE+PS HS2000X具有卓越的阻燃性能，达到了V-0和5VA等级。这意味着该材料能够在极端条件下确保安全可靠，有效防范火灾风险。无论是在电子设备、电气装置还是汽车零部件中，NORYL PPE+PS HS2000X都能提供卓越的防火保护。

此外，NORYL PPE+PS HS2000X的缺口冲击强度达到了13.36 kJ/m，远高于一般塑胶材料，具有出色的抗冲击性能。即使在受到外部冲击时，该材料也能保持结构完整，避免因意外碰撞而导致的设备失效。

热变形温度是衡量塑胶材料在高温环境下性能的重要指标之一。NORYL PPE+PS HS2000X具有较高的热变形温度，达到了117 ° C。这意味着该材料可以在高温环境中保持稳定的性能，不会因温度升高而软化或变形，确保设备长时间安全运行。

此外，NORYL PPE+PS HS2000X的比重为1.25 g/cm<sup>3</sup>，相对较轻，可减轻设备的自重，提高整体的工程效率。

## 沙伯基础PPO塑胶原料的知识和细节指导

作为沙伯基础塑胶原料的供应商，东莞市百达塑胶原料有限公司拥有丰富的经验和知识，可以提供详细的技术指导和细节解说。我们了解每种塑胶原料的特性和应用领域，能够为客户提供量身定制的解决方案。

我们的团队可以根据客户的需求提供相关材料的技术参数和性能说明，为客户的工程项目提供指导。我们深入掌握NORYL PPE+PS HS2000X的特点和优势，可以帮助客户充分发挥其性能优势，有效解决可能遇到的问题。

### 常见问题解答

问：NORYL PPE+PS HS2000X的应用领域有哪些？

答：NORYL PPE+PS HS2000X广泛应用于电子设备、电气装置、汽车零部件等领域，特别适用于对阻燃性能要求较高的应用。

问：NORYL PPE+PS HS2000X与其他塑胶材料相比有何优势？

答：NORYL PPE+PS HS2000X具有卓越的阻燃性能、较高的缺口冲击强度、较高的热变形温度和较轻的比重，能够在极端条件下提供安全可靠的解决方案。

问：如何选择适合自己项目的塑胶原料？

答：选择适合自己项目的塑胶原料需要考虑材料的物理性能、工艺性能、环境适应性以及成本等因素。我们可以根据客户的具体需求进行评估和推荐，提供解决方案。

作为东莞市百达塑胶原料有限公司，我们致力于为客户提供高品质的沙伯基础塑胶原料和的技术服务。如果您对NORYL PPE+PS HS2000X或其他塑胶原料有任何疑问或需求，请随时与我们联系。