

# NORYL沙伯基础 PPE+PS GFN1720 阻燃等级: HB 热变形温度: 170 ° C 玻纤增强20

产品名称	NORYL沙伯基础 PPE+PS GFN1720 阻燃等级: HB 热变形温度: 170 ° C 玻纤增强20
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	21.00/千克
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

欢迎阅读东莞市百达塑胶原料有限公司的宣传文章，我们将为大家介绍沙伯基础塑料公司生产的NORYL PPE+PS GFN1720塑胶原料。作为NORYL系列的一员，这种塑料具有优异的性能，适用于各种应用场合。

产品特点：

塑胶原料型号：NORYL PPE+PS GFN1720

阻燃等级：HB级别

比重：1.24 g/cm

缺口冲击：6.12 kJ/m

热变形温度：170 ° C

NORYL PPE+PS GFN1720是一种高性能阻燃塑料，具有出色的物理和机械性能。它能够在恶劣的环境下保持其优异的性能，非常适合用于各种电器和电子应用、汽车零部件等领域。

首先，NORYL PPE+PS GFN1720的阻燃等级达到HB级别，可以有效阻止塑料在火焰作用下蔓延，确保设备和环境的安全。这是NORYL PPE+PS GFN1720的一大优势，尤其适用于需要阻燃性能领域。

其次，NORYL PPE+PS GFN1720的比重为1.24 g/cm<sup>3</sup>，相对较轻，使得制成的产品更加轻便。这对于需要减轻产品重量的应用非常重要，例如汽车领域，可以提高燃油效率，并减少对环境的影响。

此外，NORYL PPE+PS GFN1720具有出色的缺口冲击性能，达到6.12 kJ/m。这意味着即使在受到外部冲击的情况下，塑料也能够保持其完整性和强度，从而提供更高的可靠性和安全性。

后，NORYL PPE+PS GFN1720的热变形温度为170 °C。这意味着塑料可以在高温环境下长时间使用而不会失去其机械性能。这对于需要承受高温的应用尤为重要，例如电器和电子设备。

沙伯基础PPO和沙伯基础PPE：

作为沙伯基础塑料公司的产品之一，NORYL PPE+PS GFN1720塑胶原料具有出色的性能，得益于沙伯基础公司在塑料领域的技术优势和丰富经验。

沙伯基础PPO（Polyphenylene Oxide）是一种优质的工程塑料，具有良好的机械性能、电绝缘性能和热稳定性。它的出色特性使得它在电气、电子和汽车等领域得到广泛应用。

沙伯基础PPE（Modified Polyphenylene Ether）是在沙伯基础PPO的基础上进行改性得到的，进一步提高了其强度、耐热性和阻燃性能。这使得沙伯基础PPE在更为苛刻的应用条件下具有更大的优势。

问答:1. NORYL PPE+PS GFN1720塑料适合哪些应用领域？

NORYL PPE+PS GFN1720塑料适用于各种应用领域，尤其适合电器和电子应用、汽车零部件等领域。由于其优异的阻燃性能、轻质化、缺口冲击性能和高热变形温度，可以确保设备的安全性和可靠性。

2. NORYL PPE+PS GFN1720塑料相对于其他塑料有什么优势？

NORYL PPE+PS GFN1720塑料相对于其他塑料具有更高的阻燃等级、轻质化、较高的缺口冲击性能和热稳定性。这使得它在各种应用领域中具有更大的优势，并且可以提供更高的安全性、可靠性和效率。

3. 沙伯基础PPO和沙伯基础PPE有什么区别？

沙伯基础PPO是一种工程塑料，具有优异的机械性能、电绝缘性能和热稳定性。而沙伯基础PPE是在PPO的基础上进行改性得到的，进一步提高了强度、耐热性和阻燃性能。

感谢阅读本篇关于NORYL PPE+PS GFN1720塑胶原料的宣传文章，希望对您选择合适的塑料材料有所帮助。如果您有任何关于塑胶原料的需求或问题，请随时联系我们。