

# NORYL PPE+PS 沙伯基础EN265阻燃等级: V-1 V-0 挤压等级PPO

产品名称	NORYL PPE+PS 沙伯基础EN265阻燃等级: V-1 V-0 挤压等级PPO
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

### 沙伯基础PPO

作为一家塑胶原料厂家，我们公司专注于研发和生产高品质的塑胶原料。在这篇文章中，我们将详细介绍我们产品中的一种重要材料，即沙伯基础PPO（聚苯硫醚），特别是其中的一种型号——NORYL PPE+PS EN265。通过揭示其阻燃等级、缺口冲击、热变形温度和比重等关键特性，我们将使您更好地了解我们的产品。

阻燃等级：V-1 V-0

NORYL PPE+PS EN265是一种具有优异阻燃性能的塑胶原料。根据国际公认的UL94防火等级测试标准，我们的产品可达到V-1和V-0级。这意味着在防火性能方面，NORYL PPE+PS EN265具有出色的抗火表现，能够在一定程度上减少火灾风险，并保护相关设备的安全性。

缺口冲击：18.97 kJ/m

除了出色的阻燃性能外，NORYL PPE+PS EN265还具有卓越的缺口冲击强度。根据测试，该材料的缺口冲击强度达到了18.97 kJ/m。这表明该材料具有出色的耐冲击性能，能够在受到外力冲击时保持稳定，降低损坏的风险。

比重：1.08 g/cm

在塑胶原料的选择过程中，比重是一个关键指标。NORYL PPE+PS EN265的比重约为1.08 g/cm。相较于其他材料，该材料具有较低的比重，因此可以降低成型件的重量，提高整体产品的可携带性和加工效率。

## 热变形温度

作为一种高性能塑胶原料，NORYL PPE+PS EN265具有较高的热变形温度。这意味着在高温环境下，该材料能够保持稳定的物理和力学性能，不会发生形状变化或失去功能。这使得我们的产品非常适用于各种高温应用领域。

为什么选择我们的沙伯基础PPO塑胶原料？

优异的阻燃性能，能够提高设备的安全性。

卓越的缺口冲击强度，能够抵御外力冲击，减少损坏风险。

较低的比重，能够降低产品的重量，提高携带性和加工效率。

高热变形温度，适用于各种高温环境下的应用。

常见问题解答1. NORYL PPE+PS EN265是否符合环保标准？

NORYL PPE+PS

EN265是一种环保型塑胶材料，符合RoHS指令的要求，不含有害物质，对环境无毒无害。

2. NORYL PPE+PS EN265适用于哪些应用领域？

NORYL PPE+PS

EN265广泛用于电子电器领域，如电源插座、继电器、开关等高温、阻燃要求较高的产品。

3. 您可以提供NORYL PPE+PS EN265的样品吗？

我们作为塑胶原料厂家，可以根据客户需求提供NORYL PPE+PS EN265的样品，以供测试和评估使用。

在东莞市百达塑胶原料有限公司，我们致力于为客户提供优质的塑胶原料，包括沙伯基础PPO系列产品。无论是在防火性能、冲击强度、比重还是热变形温度方面，我们的产品都具备出色的性能，并符合环保标准。欢迎您联系我们，以获取更多有关NORYL PPE+PS EN265塑胶材料的详情与样品。