

NORYL PPE+PS 6390C 多酚氧化酶PPO原料 含COA可开一对一发票

产品名称	NORYL PPE+PS 6390C 多酚氧化酶PPO原料 含COA可开一对一发票
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	12.30/千克
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

NORYL PPE+PS 6390C是一种具有出色性能的塑胶原料，是由沙伯基础公司推出的一款高品质塑胶材料。它具有优异的阻燃性能、高强度及出色的热变形温度，适用于各种应用领域。沙伯基础PPO和沙伯基础PPE的组合使得NORYL PPE+PS 6390C成为一种理想的选择。

以下是NORYL PPE+PS 6390C的关键特性：

1. 阻燃等级：

NORYL PPE+PS 6390C具有出色的阻燃性能，符合UL 94 V-0等级标准。这意味着它可以在高温和极端环境下保持稳定和安全的性能，降低火灾风险，并保护设备和人员的安全。

2. 缺口冲击：

NORYL PPE+PS 6390C具有强大的缺口冲击强度，达到4 kJ/m。这使得它能够抵御冲击和振动，提供卓越的耐用性和可靠性。无论是在汽车零部件、电子电器、医疗设备还是其他领域的应用中，NORYL PPE+PS 6390C都可以提供出色的性能。

3. 热变形温度：

NORYL PPE+PS 6390C具有出色的热变形温度，可以承受高温环境下的应力和压力。其热变形温度为120，使得它在高温工况下仍然能保持稳定的强度和性能，适用于各种高温环境下的应用。

4. 比重：

NORYL PPE+PS 6390C的比重为1.07 g/cm，相比其他常见塑胶材料，它更轻盈。这使得它在实际应用中可以减少重量并提高效率，同时为设计师提供更大的自由度。

在实际应用中，NORYL PPE+PS 6390C被广泛应用于汽车、电子电器、医疗设备等领域。其出色的综合性能和稳定可靠性使得它成为行业的材料之一。

问与答：

问：NORYL PPE+PS 6390C与其他塑胶材料有什么不同？

答：NORYL PPE+PS 6390C相较于其他常用塑胶材料具有更高的阻燃等级和更好的缺口冲击强度。它在高温环境下，具有出色的热变形温度，并且比重更轻，使得它在实际应用中具有更广泛的适用性。

问：NORYL PPE+PS 6390C适用于哪些领域？

答：NORYL PPE+PS 6390C在汽车、电子电器、医疗设备等领域中具有广泛的应用。它可以用于制造汽车零部件、电子外壳、绝缘材料等，因其优异的性能和稳定性而备受青睐。

无论您是在开发新产品，还是进行现有产品的改进，NORYL PPE+PS 6390C都是您的理想选择。联系我们，了解更多关于NORYL PPE+PS 6390C以及其他塑胶材料的信息，我们将为您提供提供的知识和指导，帮助您找到适合您需求的塑胶原料。