

NORYL 沙伯基础PPE+PS GFN30 耐水解 高强度 低翘曲 显示器 电气元件应用

产品名称	NORYL 沙伯基础PPE+PS GFN30 耐水解 高强度 低翘曲 显示器 电气元件应用
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	25.00/千克
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

在塑胶原料行业中，沙伯基础公司的NORYL PPE+PS GFN30是一种非常且可靠的材料。它具有优异的阻燃性能、强韧性和热稳定性，被广泛应用于各种领域。

沙伯基础PPO和沙伯基础PPE

在深入了解NORYL PPE+PS GFN30之前，让我们先介绍一下沙伯基础公司的两个重要塑胶原料——沙伯基础PPO和沙伯基础PPE。

沙伯基础PPO：沙伯基础PPO（聚2,6-二甲基-1,4-苯醚）是一种高性能热塑性树脂，具有良好的电气绝缘性、高温稳定性和抗化学腐蚀性。它的使用范围非常广泛，包括电子电器、汽车、航空航天等领域。

沙伯基础PPE：沙伯基础PPE（聚苯乙烯）是一种优异的工程塑胶，具有优异的耐热性、电绝缘性和机械性能。它广泛应用于电子电器、汽车、医疗设备等领域。

NORYL PPE+PS GFN30的特性

NORYL PPE+PS GFN30是沙伯基础公司将PPO和PPE两种塑胶材料进行共混改性的产物。它继承了两种原料的优点，并在性能上得到了进一步提升。

阻燃等级：NORYL PPE+PS GFN30具有HB级阻燃等级，意味着它具有出色的阻燃性能，能够抵御火焰的蔓延，为产品的安全性提供了可靠的保障。

缺口冲击：在缺口冲击强度方面，NORYL PPE+PS GFN30表现出色，其冲击强度可达10.20 kJ/m，能够经受一定的冲击载荷而不破裂。

热变形温度：对于需要经历高温环境的应用，NORYL PPE+PS GFN30是一个理想的选择。其热变形温度高达147 °C，可以保持稳定的性能。

比重：NORYL PPE+PS GFN30的比重为1.31 g/cm³，相对较轻，有助于减轻整体产品的重量，提高产品的便携性和使用舒适度。

沙伯基础公司的支持和指导

作为东莞市百达塑胶原料有限公司，我们与沙伯基础公司保持着紧密的合作关系，能够为您提供关于NORYL PPE+PS GFN30的相关知识、细节和指导。如果您对该产品有任何疑问或需要技术支持，请随时联系我们的团队。

常见问题与解答问：NORYL PPE+PS GFN30适用于哪些行业？

答：NORYL PPE+PS GFN30的优异性能使其广泛应用于电子电器、汽车、航空航天等行业，尤其适用于需要阻燃性能和高温稳定性的产品。

问：如何保持NORYL PPE+PS GFN30的性能稳定？

答：为了保持NORYL PPE+PS GFN30的性能稳定，建议在使用过程中避免与酸、碱等化学物质接触，并控制在推荐的温度范围内使用。

问：NORYL PPE+PS GFN30有其他型号可选吗？

答：除了GFN30型号，沙伯基础公司还提供了其他不同配方和性能的李ORYL系列产品，以满足不同应用和需求。

总结：NORYL PPE+PS GFN30是一种具有优异性能的塑胶原料，由沙伯基础公司研发生产。它的阻燃等级为HB级，具有出色的耐热性和冲击性能。作为百达塑胶原料有限公司，我们将竭诚为您提供有关NORYL PPE+PS GFN30的知识、技术支持和指导。请随时与我们联系，获取更多产品信息和解决方案。