

NORYL沙伯基础 PPE+PS SE1GFN2-701热变形温度: 135 ° C 20%玻纤增强

产品名称	NORYL沙伯基础 PPE+PS SE1GFN2-701热变形温度: 135 ° C 20%玻纤增强
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	.00/件
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

欢迎阅读本文，本文将为您介绍沙伯基础PPO和沙伯基础PPE塑胶原料的一种型号—NORYL PPE+PS SE1 GFN2-701。此型号塑胶原料具有出色的阻燃性能、缺口冲击性能以及高热变形温度，比重轻，是一种性能卓越的工程塑料。

NORYL PPE+PS SE1GFN2-701的基本信息:

阻燃等级: V-1 V-0 5VA

比重: 1.25 g/cm

热变形温度: 135 ° C

供应商: 沙伯基础

沙伯基础PPO和沙伯基础PPE简介:

沙伯基础PPO是一种高性能聚酰亚胺树脂，具有优异的电气绝缘性能、高温稳定性和耐化学性。它广泛应用于电子电气、汽车、工业设备等领域。

沙伯基础PPE是一种聚酰亚胺醚树脂，具有出色的机械性能、耐热性和阻燃性能。它在电子电气、汽车、航空航天等行业有广泛应用。

NORYL PPE+PS SE1GFN2-701的特点:

卓越的阻燃性能：NORYL PPE+PS SE1GFN2-701具有V-1 V-0 5VA的阻燃等级，能够满足严格的阻燃要求，具备较高的安全性。

优异的缺口冲击性能：NORYL PPE+PS SE1GFN2-701具有良好的缺口冲击强度，能够抵御外力冲击，减少因意外碰撞而引起的破损。

高热变形温度：NORYL PPE+PS SE1GFN2-701的热变形温度达到135 °C，能够在高温环境下保持稳定性能。

轻质材料：比重为1.25 g/cm，相比于其他材料，NORYL PPE+PS SE1GFN2-701更轻便，适用于对重量要求有限的应用。

常见问题解答:问：NORYL PPE+PS SE1GFN2-701适用于哪些领域？

答：NORYL PPE+PS SE1GFN2-701广泛应用于电子电气、汽车、航空航天、工业设备等领域，特别适用于对阻燃性能、缺口冲击性能和热稳定性要求较高的应用。

问：NORYL PPE+PS SE1GFN2-701与其他材料相比有什么优势？

答：与其他材料相比，NORYL PPE+PS SE1GFN2-701具有出色的阻燃性能、缺口冲击性能和高热变形温度，同时比重轻，能够满足对轻质材料的需求。

问：如何购买NORYL PPE+PS SE1GFN2-701？

答：作为东莞市百达塑胶原料有限公司，我们提供NORYL PPE+PS SE1GFN2-701的销售服务。请联系我们的销售团队，他们将为您提供具体的购买指导。

NORYL PPE+PS SE1GFN2-701是一种性能卓越的工程塑料，具有阻燃性能、缺口冲击性能和热稳定性。作为沙伯基础PPO和沙伯基础PPE的一种型号，它在多个领域有广泛应用。如果您对NORYL PPE+PS SE1GFN2-701有更多的疑问或需要购买，欢迎联系我们，我们将竭诚为您提供相关知识、细节和指导。