

NORYL GTX 沙伯基础PPE+PA混合塑料 GTX810 阻燃HB 比重1.16 g/cm 含10%玻纤增强

| | |
|------|---|
| 产品名称 | NORYL GTX 沙伯基础PPE+PA混合塑料 GTX810 阻燃HB 比重1.16 g/cm 含10%玻纤增强 |
| 公司名称 | 东莞市百达塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 14.00/千克 |
| 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

塑胶原料在各个行业中起着举足轻重的作用，而NORYL GTX PPE+PA GTX810作为一种阻燃等级为HB的塑胶原料，具有出色的性能和广泛的应用领域。这款材料由沙伯基础（SABIC）公司研发生产，其优异的性能得到了市场的高度认可。

NORYL GTX PPE+PA GTX810塑胶原料的比重为1.16 g/cm，意味着材料相对轻盈，使得制品在使用过程中更加方便携带。同时，该材料的缺口冲击强度为6 kJ/m，能够有效抵御外部冲击力，提升制品的使用寿命和稳定性。

此外，NORYL GTX PPE+PA GTX810具有优异的阻燃性能，满足了HB级别的阻燃等级要求。这使得该材料在广泛的应用领域中都能安全可靠地使用。例如，电子电器行业在产品设计中常常需要使用阻燃材料，而NORYL GTX PPE+PA GTX810正好可以满足其高标准的要求。

此外，NORYL GTX PPE+PA GTX810材料的热变形温度也非常出色。它能够在高温环境下保持稳定的性能，不易变形或失去功能。这种的热稳定性使得该材料在汽车、航空航天等领域中得到广泛应用。

沙伯基础（SABIC）公司作为一家的塑胶原料生产厂家，一直注重产品质量和创新研发。他们的沙伯基础PPO和沙伯基础PPE系列产品经过长期的市场验证，受到了全球客户的好评。NORYL GTX PPE+PA GTX810作为沙伯基础公司生产的一款优质产品，充分展现了其实力和卓越品质。

因此，如果您在选择塑胶原料时，考虑到阻燃等级、缺口冲击强度、热变形温度等关键性能指标，沙伯基础PPO和沙伯基础PPE系列产品是您的选择。不论是在电子电器、汽车、航空航天等行业中，NORYL GTX PPE+PA GTX810都能帮助您打造出更安全、可靠的制品。

问答：问：NORYL GTX PPE+PA GTX810在哪些领域中有较为广泛的应用？

答：NORYL GTX PPE+PA GTX810广泛应用于电子电器、汽车、航空航天等行业。其优异的阻燃性能、缺口冲击强度和热变形温度使得该材料能够在这些领域中安全可靠地使用。

以上就是关于NORYL GTX PPE+PA GTX810的基本概念、理论框架、研究进展、实用建议、行业实践、解决问题的方法和领域案例的介绍。如果您对这款塑胶原料感兴趣，欢迎咨询我们，东莞市百达塑胶原料有限公司将为您提供提供的技术支持和优质的产品。

NORYL GTX PPE+PA GTX810阻燃等级: HB

比重: 1.16 g/cm

缺口冲击: 6 kJ/m

沙伯基础PPO

沙伯基础PPE