

NORYL GTX 沙伯基础PPE+PA GTX989 热变形温度: 190 ° C 导电高耐热材料

产品名称	NORYL GTX 沙伯基础PPE+PA GTX989 热变形温度: 190 ° C 导电高耐热材料
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	13.40/千克
规格参数	台湾长春:增韧级 PBT:应用与汽车配件 增强级:阻燃V-0
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

在当今高新技术快速发展的时代，塑胶原料在各个行业的应用越发广泛。作为一家塑胶原料厂家，东莞市百达塑胶原料有限公司为您介绍NORYL GTX PPE+PA GTX989，这是一种沙伯基础PPE型材料，具有出色的性能和特点，将为您的产品带来全新的可能性。

1. 塑胶原料型号

NORYL GTX PPE+PA GTX989

这款材料采用了沙伯基础的PPE（聚苯醚）作为基础，并加入了PA（尼龙）增韧改性。这一组合使得NORYL GTX PPE+PA GTX989既保留了PPE的优异综合性能，又具备了尼龙的高强度、高韧性以及优异的耐热性。

2. 阻燃等级

NORYL GTX PPE+PA GTX989达到V0级别的阻燃等级，符合UL94标准。

在市场上，安全性一直是人们非常关注的问题。NORYL GTX PPE+PA GTX989不仅具备出色的机械性能，还具备的耐热性和阻燃性能，能够为您的产品提供更高的安全保障。

3. 缺口冲击

缺口冲击强度为24.48 kJ/m。

NORYL GTX PPE+PA GTX989的缺口冲击强度很高，意味着在受到外部冲击时，材料的抗冲击性能非常。这将帮助您的产品在运输、使用等过程中更好地抵抗各种冲击和振动。

4. 热变形温度

热变形温度高达190 °C。

在高温环境下，许多塑胶材料的性能会出现明显下降，但NORYL GTX PPE+PA GTX989具有优异的耐热性能，热变形温度高达190 °C，能够在更广泛的温度范围内稳定工作，符合许多特殊行业的需求。

5. 比重

比重为1.08 g/cm。

NORYL GTX PPE+PA GTX989的比重为1.08 g/cm，相对较低的比重使得材料更加轻盈，有助于降低整体产品的重量。同时，这也意味着该材料具有较高的强度和刚度。

与其他材料的对比

相比于传统的塑胶材料，如ABS和PC材料，NORYL GTX PPE+PA GTX989具有更高的耐热性和阻燃性能。与尼龙材料相比，NORYL GTX PPE+PA GTX989具有更高的综合性能和较低的比重。

常见问题解答问：NORYL GTX PPE+PA GTX989适用于哪些行业？

答：NORYL GTX PPE+PA GTX989广泛应用于汽车、电子电器、工业设备等领域。其优异的综合性能使得它在这些领域中扮演着重要的角色。

问：NORYL GTX PPE+PA GTX989能否满足特殊需求，如食品安全要求？

答：NORYL GTX PPE+PA GTX989具备符合食品安全要求的资质，并在相关行业中得到广泛应用。

作为一家塑胶原料厂家，东莞市百达塑胶原料有限公司将继续致力于为客户提供优质的塑胶原料和的解决方案。如果您对NORYL GTX PPE+PA GTX989或其他塑胶原料有任何疑问或需求，请随时与我们联系。