

LONGLITE 台湾PC+PBT 6015-104x阻燃等级: HB 热变形温度: 170 ° C 15%玻纤增强黑色

产品名称	LONGLITE 台湾PC+PBT 6015-104x阻燃等级: HB 热变形温度: 170 ° C 15%玻纤增强黑色
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	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

基本概念

长春PBT是一种高性能塑胶原料，采用LONGLITE PC+PBT 6015-104x配方制成。它具有优异的性能特点，包括阻燃等级HB、熔融指数16 g/10min、缺口冲击7.0 kJ/m以及热变形温度170 ° C。长春PBT是一种可靠的材料选择，广泛用于各种应用领域。

解决问题的方法

长春PBT作为一种塑胶原料，可以解决许多问题。首先，它的阻燃等级为HB，具有良好的耐火性能，能够有效降低物体燃烧的风险，保护人身和财产安全。此外，长春PBT的熔融指数为16 g/10min，意味着它具有良好的流动性，可在注塑成型过程中更易于加工。此材料的缺口冲击强度为7.0 kJ/m，具有出色的抗冲击能力，能够在使用过程中承受较大的冲击力而不破裂。同时，长春PBT的热变形温度为170 ° C，使其能在高温环境下长时间稳定运行。

领域案例

长春PBT在各个领域都得到广泛应用。例如，汽车行业可以使用长春PBT制造汽车内饰件、电器外壳和线束连接器等部件，以提高产品的安全性和可靠性。在电子领域，长春PBT可以用于生产电器插座、电脑键盘和电子开关等配件，具有良好的绝缘性能和耐高温性。此外，长春PBT还可以应用于家居用品、医疗器械、航空航天等领域，满足各种不同行业的需求。

问答

问：长春PBT的热变形温度为什么重要？

答：热变形温度是指材料在加热条件下开始变形的温度。长春PBT具有较高的热变形温度，意味着它可以在高温环境下长时间保持稳定的性能，不会因高温而软化或失效。这使得长春PBT成为许多高温应用领域的理想选择，例如汽车引擎室、电器热环境等。

通过以上介绍，我们可以看出长春PBT作为一种塑胶原料，具有阻燃等级HB、熔融指数16 g/10min、缺口冲击7.0 kJ/m和热变形温度170 ° C等性能。它可以广泛应用于各个领域，包括汽车、电子、家居和医疗器械等行业。长春PBT的可靠性和稳定性使其成为解决许多问题的理想选择。如果您正在寻找具有性能的塑胶原料，不妨考虑长春PBT，它将为您的产品提供卓越的品质和可靠性。