

# LONGLITE 台湾PBT 1100-211MB阻燃等级: HB 热变形温度: 155 ° C 耐化学耐候性PBT

产品名称	LONGLITE 台湾PBT 1100-211MB阻燃等级: HB 热变形温度: 155 ° C 耐化学耐候性PBT
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	13.00/千克
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

长春PBT，一种高性能塑胶原料

LONGLITE PBT 1100-211MB，作为一种具有卓越性能的塑胶原料，被广泛应用于各个领域。具备卓越的阻燃等级、缺口冲击性能和热变形温度，长春PBT是您解决工程难题以及满足产品需求的理想选择。与此同时，长春PBT还具有良好的粘度特性，使得加工过程更加便捷高效。

长春PBT的阻燃等级：HB

要确保产品在各种应用环境下的安全性是至关重要的。长春PBT的阻燃等级达到了HB级别，能够有效避免因火焰蔓延带来的潜在风险。此外，长春PBT还满足了相关阻燃标准，为您的产品提供了可靠的防火保护。

长春PBT的热变形温度：155 ° C

在一些高温应用场景中，塑胶产品的耐热性能直接影响其使用寿命和性能稳定性。长春PBT在高温环境下表现出色，具有出色的热变形温度达到155 ° C。这使得长春PBT在汽车、电子电气、电动工具等领域中得到广泛应用，并可以在极端条件下保持稳定性能。

长春PBT的缺口冲击性能

在某些应用场景下，产品需要具备较高的抗冲击能力，以保障其在使用过程中的稳定性和安全性。长春PBT具有出色的缺口冲击性能，能够有效抵抗外部冲击力的作用，从而大限度地减少意外事故的发生。

### 长春PBT的粘度特性

在塑胶材料的加工过程中，粘度是一个重要的指标。长春PBT展现出良好的粘度特性，让您在注塑、挤出、压延等加工工艺中能够更加轻松地控制材料的流动性和成型效果。这不仅可以提高成型效率，还能够降低生产成本。

【问】长春PBT适用于哪些领域？