

# LONGLITE 台湾长春PBT 6730-NC阻燃等级: V-0 热变形温度: 200 ° C 玻纤矿物增强PBT原料

产品名称	LONGLITE 台湾长春PBT 6730-NC阻燃等级: V-0 热变形温度: 200 ° C 玻纤矿物增强PBT原料
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

长春PBT是一种具有出色性能的塑胶原料，其型号为LONGLITE PBT 6730-NC。本文将详细介绍长春PBT的阻燃等级、缺口冲击、热变形温度以及粘度等关键特性。

### 阻燃等级

长春PBT的阻燃等级达到了V-0级别，这意味着它具有非常高的阻燃性能。无论在高温还是低温环境下，长春PBT都能有效抵御火焰和火灾的蔓延，保障设备的安全和使用寿命。

### 缺口冲击

长春PBT的缺口冲击强度达到了8.5 kJ/m，这显示了它在受到外力冲击时的抗拉强度。无论是在机械运作过程中还是遭受碰撞，长春PBT都能够保持其结构完整，避免发生破裂。

### 热变形温度

长春PBT具有出色的热变形温度，可达到200 ° C。这意味着在高温环境下，长春PBT仍然具有稳定的物理特性和性能，不会软化或失去其结构强度。这使得长春PBT成为一种理想的材料选择，适用于高温工艺和要求较高热稳定性的应用领域。

### 粘度

长春PBT的粘度在生产加工过程中起着重要的作用。它具有适中的粘度，既能保持材料的流动性，又能够在注塑成型时保持良好的成型性能。这使得长春PBT成为一种易于加工的材料，适用于各类制造工艺。

为什么选择长春PBT？

- 高阻燃等级（V-0）确保设备的安全性。
- 强大的缺口冲击强度（8.5 kJ/m）保障耐用性和稳定性。
- 高热变形温度（200 °C）满足高温环境的需求。
- 适中的粘度使材料易于加工。

长春PBT可广泛应用于电子、汽车、家电等领域。

问答

问：长春PBT的电气性能如何？

答：长春PBT具有良好的电绝缘性能和耐电弧性能，适用于电子领域的应用。

总结起来，长春PBT是一种具有优异性能的塑胶原料，其阻燃等级达到V-0级别，缺口冲击强度为8.5 kJ/m，热变形温度可达到200 °C。其适中的粘度使其成为易于加工的材料。长春PBT广泛应用于多个行业领域，如电子、汽车、家电等。选择长春PBT，您将获得卓越的品质和可靠性。