

# LONGLITE台湾PBT 3030-202 阻燃等级: HB 热变形温度: 220 ° C 30%玻纤增强

产品名称	LONGLITE台湾PBT 3030-202 阻燃等级: HB 热变形温度: 220 ° C 30%玻纤增强
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，一种优质的塑胶原料，具有多项出色的性能特点，可以广泛应用于各种领域。LONGLITE PBT 3030-202是我们公司生产的一款突出代表作，下面将逐一介绍其主要特点：

阻燃等级: HB

缺口冲击: 9.5 kJ/m

热变形温度: 220 ° C

粘度: XXX

作为一款阻燃等级为HB的塑胶原料，LONGLITE PBT 3030-202具有出色的防火性能。在高温环境下，它能够有效抵御火焰延燃的风险，保障安全生产和使用。与其他普通塑胶原料相比，其更高的缺口冲击值（9.5 kJ/m）意味着它具有更好的抗冲击性，能够在受力时更好地承受冲击，减轻事故风险。

热变形温度是衡量塑胶原料热稳定性的一个重要指标，LONGLITE PBT 3030-202的热变形温度达到220 ° C，表明其能够在高温环境下保持稳定的物理性能，不易变形、下塌或熔融，保障其在各个应用领域的可靠性。

此外，LONGLITE PBT 3030-202还具有优异的粘度特性，使其适用于不同的加工工艺，例如注塑成型、挤出成型等。无论是在汽车行业、电子电器行业还是日用品制造领域，都可以发挥出色的性能优势。

相关知识与细节

作为塑胶原料厂家，我们深知客户对于产品性能和使用细节的关注。以下是一些与LONGLITE PBT 3030-202相关的知识和细节供您参考：

树脂密度：XXX

拉伸强度：XXX

弯曲强度：XXX

使用温度范围：-40 °C至XXX °C

耐候性：

化学稳定性：良好

电气绝缘性：优异

以上数据仅为部分参考值，详细的技术参数和测试报告可向我们索取。我们拥有丰富的经验和的团队，在塑胶原料行业有着良好的口碑。

常见问题解答1. LONGLITE PBT 3030-202适用于哪些领域？

LONGLITE PBT 3030-202具有出色的阻燃性能、缺口冲击性和热稳定性，适用于汽车零部件、电子电器、日用品制造等领域。

2. LONGLONG PBT 3030-202的使用温度范围是多少？

LONGLONG PBT 3030-202的使用温度范围为-40 °C至XXX °C，可以满足大多数应用场景的需求。

3. LONGLONG PBT 3030-202的阻燃等级是什么意思？

阻燃等级HB是指LONGLONG PBT 3030-202的阻燃性能达到，能够有效防止火焰延燃，提高安全性。

如果您对塑胶原料有任何疑问，或者希望了解更详细的技术参数和应用案例，请随时与我们联系。我们将竭诚为您提供指导和支