

LONGLITE 台湾长春PBT 3010-210XQ阻燃等级: HB 热变形温度: 210 ° C

产品名称	LONGLITE 台湾长春PBT 3010-210XQ阻燃等级: HB 热变形温度: 210 ° C
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

台湾长春PBT

百达塑胶原料有限公司作为一家专业的塑胶原料厂家，以提供高质量的塑胶原料产品闻名于业界。我们推出的LONGLITE PBT 3010-210XQ塑胶原料，具备了出色的阻燃等级、缺口冲击强度和热变形温度，专为满足各个行业的需求而设计。

LONGLITE PBT 3010-210XQ产品参数

塑胶原料型号: LONGLITE PBT 3010-210XQ

阻燃等级: HB

缺口冲击: 10 kJ/m

热变形温度: 210 ° C

粘度: (待填写)

材料介绍

LONGLITE PBT 3010-210XQ是一种高性能聚酯(PBT)塑胶原料，非常适合在要求高温性能和机械性能领域中应用。其出色的阻燃等级HB能满足多种行业的安全需求。同时，具备10

kJ/m的缺口冲击强度，能在遭受冲击时保持稳定的性能。热变形温度达到210 °C，能够在高温环境中长时间稳定运行。此外，该产品的粘度（待填写）使得它易于加工和成型。

主要应用领域

LONGLITE PBT 3010-210XQ塑胶原料广泛应用于各个行业，为产品的成功应用提供了可靠的材料基础。以下是该产品的一些典型应用：

汽车零部件：由于其优异的阻燃性能和高温稳定性，LONGLITE PBT 3010-210XQ适用于汽车电子元件、连接器、线束等零部件。

电子与电气设备：该塑胶原料能够满足电子和电气设备的高温要求，如终端块、插头、插座等应用。

工业零部件：LONGLITE PBT 3010-210XQ在工业领域中的应用广泛，包括开关、断路器壳体、电线夹具等。

关于长春PBT的常见问题解答1. LONGLITE PBT 3010-210XQ PBT材料的阻燃等级是什么意思？

阻燃等级HB是指材料的燃烧性能，符合阻燃等级HB的材料能够在特定条件下停止燃烧。

2. LONGLITE PBT 3010-210XQ的热变形温度对实际应用有什么影响？

热变形温度代表了材料在高温环境下保持稳定性能的能力。LONGLITE PBT 3010-210XQ的高热变形温度使其能够在高温条件下长时间运行，适合需要抗高温性能的应用。

百达塑胶原料有限公司将继续提供高性能塑胶原料，并不断追求创新和技术进步，为客户提供更好的产品和服务。如果您对长春PBT或其他塑胶原料有任何疑问或需求，请随时与我们联系。