

LONGLITE台湾长春 PBT 6730-104F阻燃等级: V-0热变形温度: 200 ° C 含30%玻纤加矿物

产品名称	LONGLITE台湾长春 PBT 6730-104F阻燃等级: V-0热变形温度: 200 ° C 含30%玻纤加矿物
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	15.20/千克
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

东莞市百达塑胶原料有限公司向您介绍我们的一款塑胶原料：LONGLITE PBT 6730-104F。

产品概述

我们自豪地推出了我们的LONGLITE PBT 6730-104F，这是一种优质的PBT塑胶原料。它具有优异的阻燃性能，达到V-0等级，可满足您对高安全性材料的需求。

此外，LONGLITE PBT 6730-104F具有出色的缺口冲击强度，达到7.4 kJ/m。它能够在受到冲击时保持稳定，不易破裂，确保您的产品在使用过程中具有可靠的性能。

热变形温度是衡量塑胶材料耐高温性能的指标之一。LONGLITE PBT 6730-104F的热变形温度达到200 ° C，能够经受高温环境下的长时间使用，确保产品的可靠性和稳定性。

关于长春PBT

长春PBT是一种高性能工程塑料，由聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）制成。与其他工程塑料相比，长春PBT具有更高的耐热性、机械强度和电气绝缘性能。它广泛应用于电子、汽车、电气设备等领域。

优势与应用

1. 阻燃性能卓越：LONGLITE PBT 6730-104F具有V-0阻燃等级，能够满足高安全性要求。

2. 强韧耐冲击：产品的缺口冲击强度为7.4 kJ/m，具有出色的耐冲击性能。

3. 高温稳定性：热变形温度达到200 °C，能够在高温环境下长时间使用。

LONGLITE PBT 6730-104F广泛应用于电子和电气设备、汽车零部件、工业部件等领域。它可以用于制造电器插座、继电器、电动工具壳体、车灯组件等。其优越的机械性能和耐高温性能使得它成为许多行业的材料。

产品参数

材料类型：PBT（长春PBT）

阻燃等级：V-0

缺口冲击强度：7.4 kJ/m

热变形温度：200 °C

粘度：根据客户要求可调整

问答解答1. 长春PBT的优势是什么？

长春PBT相比其他工程塑料具有更高的耐热性、机械强度和电气绝缘性能。它还具有出色的阻燃性能，能够满足高安全性要求。

2. LONGLITE PBT 6730-104F可以用在哪些领域？

LONGLITE PBT 6730-104F广泛应用于电子和电气设备、汽车零部件、工业部件等领域。如电器插座、继电器、电动工具壳体、车灯组件等。

3. 如何调整LONGLITE PBT 6730-104F的粘度？

LONGLITE PBT 6730-104F的粘度可以根据客户要求进行调整。您可以与我们的技术团队联系，根据您的特定需求进行调整。

总结起来，我们的LONGLITE PBT 6730-104F是一款具有优异性能的长春PBT塑胶原料。它具有阻燃性能好、缺口冲击强度高、热变形温度高等优点。无论是在电子、汽车还是工业领域，它都能发挥出色的作用。如果您对此产品有任何疑问或需求，请随时与我们联系。