

LONGLITE 台湾PBT 1100-200P 中粘度 阻燃 HB 热变形温度: 150 ° C 耐热性食品级PBT

产品名称	LONGLITE 台湾PBT 1100-200P 中粘度 阻燃 HB 热变形温度: 150 ° C 耐热性食品级PBT
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	14.00/千克
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

塑胶原料型号是塑料制品选择的重要参考因素之一。长春PBT是一种中粘度的阻燃级别为HB的聚对苯二甲酸丁二醇酯塑料。它具有出色的缺口冲击强度，达到了3.5 kJ/m，并且在高温条件下仍然保持稳定，其热变形温度高达150 ° C。

作为东莞市百达塑胶原料有限公司生产的一款优质产品，LONGLITE PBT 1100-200P粘度: 中粘度阻燃等级: HB缺口冲击: 3.5 kJ/m热变形温度: 150 ° C长春PBT是在国内塑料制品行业广泛应用的一种材料。

在理论框架方面，长春PBT具有中等粘度，适用于许多塑料加工方法，包括注塑成型、挤出成型和吹塑成型。其阻燃等级为HB，具有较好的阻燃性能，可以满足许多应用领域的安全要求。

在实用建议方面，长春PBT的缺口冲击强度达到3.5 kJ/m，意味着它在受冲击时具有较高的抗破裂性能。这使得它适用于制造需要承受较大力量冲击的产品，例如电子和电气设备、汽车零部件等。

行业实践中，热变形温度是一个重要的指标，它表示材料在高温条件下的变形能力。长春PBT的热变形温度为150 ° C，这使得它可以在高温环境中使用，例如电子设备中的电路板和连接器。

解决问题的方法不仅包括选择合适的材料，还需要考虑材料的加工性能。长春PBT的中等粘度使其易于流动，可用于复杂形状的注塑成型。同时，它也可以通过挤出成型和吹塑成型等方法进行加工。

下面是一些领域案例展示长春PBT的广泛应用：

电子和电气设备：长春PBT在电子产品中广泛用于电路板、连接器、插座等。

汽车零部件：长春PBT具有良好的耐热性和耐腐蚀性，在汽车制造中用于制造发动机盖、天窗框架等部件。

家用电器：长春PBT适用于制造各种家电产品，如洗衣机、空调等，使其具有较高的耐热性和电气性能。

问答：问：长春PBT的中等粘度适用于哪些塑料加工方法？

答：长春PBT的中等粘度使其适用于注塑成型、挤出成型和吹塑成型等塑料加工方法。

问：长春PBT的阻燃等级是多少？

答：长春PBT的阻燃等级为HB，具有较好的阻燃性能。

问：长春PBT的热变形温度是多少？

答：长春PBT的热变形温度为150 °C，可以在高温环境中稳定使用。

通过以上介绍，相信您对LONGLITE PBT 1100-200P粘度: 中粘度阻燃等级: HB缺口冲击: 3.5 kJ/m热变形温度: 150

°C长春PBT有了更全面的了解。如果您有需要，我们期待与您合作，并为您提供优质的产品和服务。