

LONGLITE台湾PBT 3010-104S 阻燃HB 含10%玻纤增强增韧PBT

热变形温度: 210 ° C

产品名称	LONGLITE台湾PBT 3010-104S 阻燃HB 含10%玻纤增强增韧PBT 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	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

作为东莞市百达塑胶原料有限公司的塑胶原料厂家，我们很自豪地介绍我们的新产品，LONGLITE PBT 3010-104S阻燃等级: HB缺口冲击: 7.0 kJ/m热变形温度: 210 ° C长春PBT。在本文中，我们将从塑胶原料型号、阻燃等级、缺口冲击、热变形温度以及粘度等方面，详细介绍这款产品的优势和特点。

塑胶原料型号

LONGLITE PBT 3010-104S是一种优质的聚对苯二甲酸丁二醇酯塑胶原料。通过精心研发和生产，我们确保产品的稳定性和高品质。长春PBT是我们新推出的系列产品，以其卓越的性能和可靠的质量而受到市场和客户的高度认可。

阻燃等级

长春PBT具有HB级阻燃等级，符合国际安全标准，并且在阻燃性能上表现卓越。这一特点意味着它在高温环境下具有较低的燃烧风险，为您的应用提供了更高的安全性和可靠性。

缺口冲击

长春PBT的缺口冲击强度达到7.0 kJ/m，表明该材料在受力过程中具有出色的韧性和抗冲击性能。无论是在高压力、高冲击或复杂应力环境下，它都能保持稳定的性能，从而为您的应用提供更长久的使用寿命。

热变形温度

长春PBT具有出色的热变形温度达到210 ° C，使其能够在高温环境下保持其形状和性能。这一特点使得它在汽车、电子、电器等领域中具备广泛的应用前景。

粘度

长春PBT的粘度适中，便于加工成型。无论是注塑成型、挤出成型还是双射成型，它都能够保持良好的流动性和可塑性，从而为您的生产提供更大的便利。

行业实践

通过多年的经验和知识积累，我们在塑胶原料行业拥有丰富的经验和深厚的知识。我们始终关注行业实践，并不断改进和提升我们的产品和服务。长春PBT是我们持续推陈出新的产物，旨在为客户提供满足其需求和超越其期望的解决方案。

解决问题的方法

在应用过程中，塑胶原料的选择和性能至关重要。长春PBT作为一种高性能塑胶原料，能够满足各种应用需求，包括在高温环境下保持稳定性、在复杂应力环境下抵御冲击以及在阻燃安全性方面的要求。无论您是在汽车制造、电子设备制造还是电器制造等行业，长春PBT都能够成为您的理想选择。

领域案例

长春PBT已经在多个领域得到成功应用。在汽车制造领域，它被广泛应用于发动机罩、车灯外壳、汽车电子部件等。在电子设备制造领域，它用于制造电子外壳、连接器、绝缘件等。在电器制造领域，它被用于制造开关、插座、绝缘件等。这些案例证明了长春PBT在不同领域中的卓越性能和可靠性。

问答

问：长春PBT的热变形温度有多高？

答：长春PBT的热变形温度高达210 ° C，能够在高温环境下保持其形状和性能。

通过以上介绍，我们相信您对长春PBT有了更深入的了解。作为一款高性能的塑胶原料，长春PBT在阻燃性能、缺口冲击、热变形温度和粘度等方面表现出色，适用于各种应用领域。如果您有任何关于长春PBT的需求或疑问，欢迎与我们联系。我们期待与您合作，并提供优质的产品和服务。