

LONGLITE 台湾长春PBT 3020-200X阻燃等级: HB

20%玻纤增强热变形温度: 210 ° C

产品名称	LONGLITE 台湾长春PBT 3020-200X阻燃等级: HB 20%玻纤增强热变形温度: 210 ° C
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	14.30/千克
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

作为塑胶原料厂家，我们很荣幸向您介绍我们的新产品 - LONGLITE PBT 3020-200X。这款PBT塑料具有优异的性能，特别适用于各种应用领域。下面我们将为您介绍长春PBT的阻燃等级、缺口冲击、热变形温度以及粘度等关键特性。

阻燃等级: HB

长春PBT材料的阻燃等级达到HB级别，符合行业标准。HB级别是指材料在测试中不会自持续燃烧，且在满足特定条件下燃烧面积有限。

缺口冲击: 8 kJ/m

长春PBT的缺口冲击强度为8 kJ/m，意味着该材料具有很高的抗冲击性能。无论是在高温还是低温环境下，长春PBT都能保持其稳定性和耐用度。

热变形温度: 210 ° C

长春PBT的热变形温度达到210 ° C，高于常规工程塑料的热变形温度。这使得长春PBT非常适合用于高温环境下的应用，如汽车发动机部件、电器设备等。

粘度

长春PBT的粘度适中，能够满足不同成型工艺的需求。它具有良好的流动性，可以保证成形零件的细节和表面质量，同时也方便了注塑成型过程。

为什么选择长春PBT？

卓越的阻燃性能：长春PBT具有HB级别的阻燃等级，保证了材料的安全性和可靠性。

出色的缺口冲击性能：8 kJ/m的缺口冲击强度使得长春PBT非常耐用，在各种严苛的应用环境下也能表现出色。

高温稳定性：热变形温度达到210 °C，使长春PBT适用于高温环境下的应用，例如汽车发动机部件。

适应多种成型工艺：长春PBT的粘度适中，能够满足先进的成型工艺需求，保证零件的质量和细节。

问答长春PBT的优势有哪些？

长春PBT的优势包括卓越的阻燃性能、出色的缺口冲击性能、高温稳定性以及适应多种成型工艺的特点。

长春PBT适用于哪些领域？

长春PBT适用于各种领域，特别是在需要高温稳定性和优异性能的应用中，例如汽车零部件、电器设备等领域。

长春PBT与其他PBT材料有什么不同之处？

长春PBT与其他PBT材料相比，在阻燃性能、缺口冲击性能和热变形温度等方面具有更高的性能，适应更广泛的应用需求。

在东莞市百达塑胶原料有限公司，我们提供高质量的长春PBT产品，以及相关的知识、细节和指导。我们致力于为客户提供合适的塑胶原料解决方案，请联系我们以了解更多信息。