

LONGLITE PBT 2100阻燃等级V-0缺口冲击: 3.01 kJ/m热变形温度: 165 ° C长春PBT

产品名称	LONGLITE PBT 2100阻燃等级V-0缺口冲击: 3.01 kJ/m热变形温度: 165 ° C长春PBT
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	14.50/千克
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塑胶原料——V-0阻燃等级的材料

长春PBT是一种具有出色性能和优异品质的PBT塑胶原料。作为东莞市百达塑胶原料有限公司的合作伙伴，我们为您提供LONGLITE PBT 2100型号，这是一种具有出色综合性能的先进PBT材料。

阻燃等级：V-0

长春PBT LONGLITE PBT 2100塑胶原料以其优异的阻燃性能广泛受到行业认可。

经过机构测试，该材料达到V-0阻燃等级，即在火焰测试中自燃时间不超过10秒，并且火焰蔓延范围不超过25毫米。

这一卓越的阻燃性能使得长春PBT LONGLITE PBT 2100成为在安全要求严格的行业中的材料。

缺口冲击：3.01 kJ/m

长春PBT LONGLITE PBT 2100塑胶原料在缺口冲击方面表现出色。

它具有高缺口冲击强度，达到3.01 kJ/m，使其能够抵抗意外撞击和碰撞，保护产品免受损坏。

这种出色的缺口冲击性能使得长春PBT LONGLITE PBT 2100成为制造各种耐用产品的理想选择，无论是汽车零部件、电子设备还是家居用品。

热变形温度：165 °C

长春PBT LONGLITE PBT 2100塑胶原料具有出色的热稳定性。

该材料的热变形温度高达165 °C，即在高温环境中仍能保持优异的力学性能。

这一特性使得长春PBT LONGLITE PBT 2100成为适用于高温工况的应用领域的理想选择，例如汽车引擎舱、电器设备等。

粘度控制和加工优势

长春PBT LONGLITE PBT 2100塑胶原料具有优异的流动性和加工性能。

通过粘度控制的技术手段，我们能够确保该材料在注塑过程中的粘度稳定，使得产品成型更加容易，减少生产过程中的不稳定性。

同时，长春PBT LONGLITE PBT 2100塑胶原料还具有出色的模具释放性能，能够确保产品成型后的表面质量优良。

常见问题解答1. 长春PBT LONGLITE PBT 2100适用于哪些行业？

长春PBT LONGLITE PBT 2100适用于多个行业，包括但不限于：

汽车制造

电子和电气设备

通讯和网络设备

家居和家电

工业制造

2. LONGLITE PBT 2100材料是否符合相关质量认证标准？

是的，LONGLITE PBT 2100材料符合ISO 9001质量管理体系标准，确保产品质量可靠。此外，我们的产品还符合环保要求，满足RoHS指令的限制要求。

通过选择长春PBT LONGLITE PBT 2100塑胶原料，您将获得优异的阻燃性能、卓越的缺口冲击强度以及出色的热稳定性。我们的产品通过ISO 9001质量管理体系认证，保证产品质量的可靠性。立即联系给您提供知识、细节和指导的东莞市百达塑胶原料有限公司，了解更多关于长春PBT LONGLITE PBT 2100塑胶原料的信息。