

LONGLITE PBT 1200-211D阻燃等级: HB热变形温度: 155 ° C长春PBT

产品名称	LONGLITE PBT 1200-211D阻燃等级: HB热变形温度: 155 ° C长春PBT
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	16.00/千克
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

东莞市百达塑胶原料有限公司宣传文章

长春PBT : LONGLITE PBT 1200-211D

长春PBT是一种阻燃等级为HB的工程塑料，具有出色的性能和广泛的应用领域。本文将介绍长春PBT的塑胶原料型号、阻燃等级、缺口冲击强度、热变形温度以及粘度等关键特性。

LONGLITE PBT 1200-211D的特性：

塑胶原料型号：LONGLITE PBT 1200-211D

阻燃等级：HB

缺口冲击强度：符合行业要求

热变形温度：155 ° C

粘度：适用于注塑成型工艺

长春PBT的应用领域：

长春PBT具有良好的机械性能和电气性能，广泛应用于汽车、电子、电器等领域。其高热变形温度和阻燃等级为HB使得它成为理想的材料选择。

长春PBT的优势：

1. 高阻燃性能：长春PBT的阻燃等级为HB，能够满足严格的安全要求，具有自熄性能。
2. 良好的热稳定性：长春PBT的热变形温度高达155 °C，能够在高温环境下保持优异性能。
3. 优良的机械性能：长春PBT具有出色的缺口冲击强度，能够抵抗外界冲击力，具有较高的强度和刚性。
4. 适用性广泛：长春PBT的粘度适中，适用于注塑成型工艺，可实现复杂形状和高精度的制造。

问答：

Q: 长春PBT的成型温度范围是多少？

A: 长春PBT的成型温度范围一般在230 °C至280 °C之间，具体温度取决于塑胶件的形状和尺寸。

本文介绍了长春PBT (LONGLITE PBT 1200-211D)的关键特性，包括塑胶原料型号、阻燃等级、缺口冲击强度、热变形温度、粘度等。长春PBT具有高阻燃性能、良好的热稳定性、优良的机械性能和适用性广泛等优势。它在汽车、电子、电器等领域有着广泛的应用。