

LONGLITE 台湾PBT 3030-200XR 热变形温度: 210 ° C 耐水解 玻纤增强30%

| | |
|------|--|
| 产品名称 | LONGLITE 台湾PBT 3030-200XR 热变形温度: 210 ° C 耐水解 玻纤增强30% |
| 公司名称 | 东莞市百达塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 21.00/千克 |
| 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

LONGLITE PBT 3030-200XR是一种具有优异性能的塑胶原料型号，特别适用于广泛的应用领域。它在阻燃等级、缺口冲击强度、热变形温度和粘度方面表现出色，能够满足各种严苛的需求。

1. 长春PBT

长春PBT是一种优质的塑胶原料，以其卓越的性能在众多工业领域中备受青睐。其特点是具有优异的物理和化学性能，能够提供可靠的性能和可持续的使用寿命。长春PBT是LONGLITE PBT 3030-200XR的主要成分，确保了其的综合性能。

2. 阻燃等级：HB

阻燃等级是衡量材料阻燃性能的重要指标之一。LONGLITE PBT 3030-200XR具有HB级别的阻燃性能，表明其在火灾情况下能够有效抑制火焰的蔓延，从而提供更高的安全性和可靠性。

3. 缺口冲击：11 kJ/m

缺口冲击强度是评估材料耐冲击性能的重要指标之一。LONGLITE PBT 3030-200XR具有出色的缺口冲击强度，达到11 kJ/m。这意味着在受到外力冲击时，该材料能够有效吸收能量并保持其完整性。

4. 热变形温度：210 ° C

热变形温度是指材料在高温环境下保持形状稳定的温度。LONGLITE PBT

3030-200XR具有出色的热变形温度，达到210 °C。这使得它能够在高温环境中保持稳定的性能，不易发生变形或失效。

5. 粘度

LONGLITE PBT 3030-200XR具有适中的粘度，可满足不同加工需求。其粘度的控制能够使得材料更易于加工和成型，提高生产效率。

通过以上综合性能指标，LONGLITE PBT 3030-200XR展现出非常出色的特性，适用于各种领域的应用。它的广泛用途包括但不限于：

电子和电器行业：用于制造电缆、插座、连接器等电子元件。

汽车行业：用于制造汽车零部件，如仪表盘、开关、保险盒等。

家庭器具：用于制造小家电产品，如电风扇、吹风机、烧水壶等。

工业制品：用于制造工业设备、管道、阀门等。

无论是在安全性、可靠性还是耐用性方面，LONGLITE PBT 3030-200XR都表现出色。它的出色性能能够满足各种复杂环境和应用要求，为您的产品提供可靠的保障。

问答问：LONGLITE PBT 3030-200XR是否对环境友好？

答：LONGLITE PBT 3030-200XR是一种环保型塑胶原料，符合相关环保法规。它不含有害物质，使用过程中不会释放任何有害气体或污染物质，对环境无负面影响。

问：LONGLITE PBT 3030-200XR是否可回收利用？

答：是的，LONGLITE PBT 3030-200XR属于可回收利用的塑胶原料。在废弃后，可以通过适当的回收处理流程进行回收再利用，减少资源浪费，对环境保护起到积极作用。

通过了解LONGLITE PBT 3030-200XR的特性和应用领域，相信您已经对其性能与优势有了更清晰的认识。无论您是在电子领域、汽车行业还是其他领域，LONGLITE PBT 3030-200XR都是您的选择。选择LONGLITE PBT 3030-200XR，选择高品质和可靠性，为您的产品赋予更大的竞争力。