

LONGLITE PC+PBT 6030-200x热变形温度: 200 ° C长春PBT

产品名称	LONGLITE PC+PBT 6030-200x热变形温度: 200 ° C长春PBT
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	台湾长春:增韧级 PC/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：集阻燃、强度和热变形能力于一身的理想选择

作为一家致力于提供优质塑胶原料的公司，东莞市百达塑胶原料有限公司很高兴为您介绍我们旗下的LONGLITE PC+PBT

6030-200x塑胶原料。这款原料以其出色的性能和可靠的品质在市场上享有声誉。特别是，LONGLITE PC+PBT 6030-200x在阻燃、缺口冲击和热变形温度方面具有突出的表现，适用于多种应用领域。在本文中，我们将详细探讨这些关键特性，并为您解答有关长春PBT的常见问题。

塑胶原料型号：LONGLITE PC+PBT 6030-200x

LONGLITE PC+PBT 6030-200x是我们为满足客户需求而开发的优质塑胶原料。其独特的配方将聚碳酸酯（PC）和聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）相结合，发挥了两种原料的优点。PBT具有较高的强度和刚性，而PC则具有出色的阻燃性能。这种复合材料不仅提供了较高的机械性能，还满足了阻燃要求。

阻燃等级：HB

阻燃等级是衡量材料防火性能的重要指标。LONGLITE PC+PBT 6030-200x的阻燃等级为HB，满足了大多数应用中的安全要求。HB级材料具有抗灭火性能，能够有效减缓火焰蔓延速度，提供更高的安全性。

缺口冲击：11 kJ/m

缺口冲击是衡量材料抗冲击能力的指标之一，尤其对于要求耐用性的应用而言至关重要。LONGLITE

PC+PBT 6030-200x的缺口冲击强度高达11 kJ/m，能够有效抵御外部冲击，确保产品在使用中不易发生破损。

热变形温度：200 °C

热变形温度是材料在高温环境下保持形状稳定性的能力。LONGLITE PC+PBT 6030-200x具有出色的热变形温度，高达200 °C。这意味着该材料在高温条件下不会塑性变形，可以安全、可靠地应用于要求高温稳定性的领域。

粘度：8 g/10min

粘度是衡量塑胶原料流动性的重要参数。LONGLITE PC+PBT 6030-200x的粘度为8 g/10min，确保了材料在加工过程中的均匀性和稳定性，有助于提高制品的加工效率和品质。

了解长春PBT的常见问题Q：LONGLITE PC+PBT 6030-200x适用于哪些应用领域？

A：LONGLITE PC+PBT 6030-200x广泛应用于汽车、电子电器、航空航天等领域。其出色的阻燃性能、高强度和热变形温度使其成为这些领域中的理想选择。

Q：LONGLITE PC+PBT 6030-200x与其他PBT材料相比有何优势？

A：与其他PBT材料相比，LONGLITE PC+PBT 6030-200x在阻燃性能方面具有明显优势。其强大的阻燃等级HB使其更适用于对安全性要求较高的应用。同时，其高缺口冲击强度和热变形温度也使其在抗冲击和高温环境下表现出色。

通过以上的介绍和解答，相信您对LONGLITE PC+PBT 6030-200x以及长春PBT有了更深入的了解。东莞市百达塑胶原料有限公司致力于提供优质的塑胶原料，并为客户提供相关知识和细节指导。如果您有任何关于长春PBT或其他塑胶原料的需求或疑问，请随时联系我们。我们期待与您合作，共创塑胶行业的辉煌！