

# PBT+ASA TP740-101 热变形温度: 210 ° C 朗盛

产品名称	PBT+ASA TP740-101 热变形温度: 210 ° C 朗盛
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	25.00/件
规格参数	朗盛:15 g/10 min TP740-:熔指10 德国:TP740-101
公司地址	东莞市樟木头莞樟路23号五号
联系电话	180-98275951 13450060513

## 产品详情

### PBT+ASA TP740-101 热变形温度: 210 ° C 朗盛

TP740-101是一种具有优异性能的热塑性材料，它采用了PBT（聚对苯二甲酸丁二醇酯）和ASA（丙烯腈-丁二烯-苯乙烯）混合制备而成。这种材料在应用领域广泛，特别适用于需要耐热和耐候性能的产品。

其中，PBT是一种具有良好机械性能和热稳定性的工程塑料，它能承受高温，具有较低的水吸湿性和优异的电绝缘性。而ASA是一种具有优异耐候性的树脂，它可以有效抵抗紫外线和氧化物的侵蚀，使得材料表面不易发黄和老化。

根据测试结果，我们的PBT+ASA TP740-101材料的热变形温度达到了210 ° C，表明它在高温环境下依然保持稳定的性能。这使得TP740-101非常适合应用于汽车、电子、电器等领域，这些领域对高温稳定性的要求较高。

作为一家具有多年经验的材料供应商，东莞市越泰新材料有限公司以提供高质量和可靠性的产品为己任。我们的TP740-101不仅热变形温度高，还具有出色的加工性能。根据测试，它的熔指为10 g/10 min，说明它在加工过程中能够快速熔融，并具有良好的流动性和成型性。

值得一提的是，我们的TP740-101是采用德国先进工艺制备而成的。德国一直以来以其严谨和精细的工艺著称，其产品被广泛应用于全球各个领域。因此，选择德国制造的TP740-101，不仅能够获得卓越品质的保证，还能够体验到德国制造在技术上的lingxian优势。

关于价格，我们提供了极具竞争力的25元/件的优惠价。这一价格在市场上具有很高的性价比，能够帮助客户降低成本，提高产品的竞争力。

在选择材料供应商时，您不仅需要考虑产品的性能和质量，还需要考虑供应商的信誉和服务。作为一家专业的材料供应商，我们拥有丰富的经验和完善的售后服务体系，能够为客户提供全方位的支持和帮助。

正是基于以上种种优势，我们有足够的信心推荐和推广我们的PBT+ASA TP740-101材料。如果您对该材料有任何疑问或需要更多信息，请随时与我们联系。我们期待与您建立长期合作关系，共同推动您的产品在市场上取得更大的成功！