

德国巴斯夫 PBT B 4406 G6 增强阻燃级 注塑级 玻纤增强30%

产品名称	德国巴斯夫 PBT B 4406 G6 增强阻燃级 注塑级 玻纤增强30%
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

德国巴斯夫 PBT B 4406 G6是一种增强阻燃级的注塑级材料，其中含有30%的玻纤增强。这种材料在塑化行业中具有重要的应用价值，并且具备多重优势。

首先，德国巴斯夫 PBT B 4406 G6具有出色的阻燃性能。阻燃是塑料的一种重要特性，能够有效阻止火焰的蔓延，减少火灾事故的发生。采用德国巴斯夫 PBT B 4406 G6材料制造的产品在面临火灾时能够起到很好的保护作用，确保生产和使用过程的安全。

同时，德国巴斯夫 PBT B 4406 G6还具备优异的物理性能。玻纤增强使得材料的强度和硬度得到提升，使其更加耐用和抗冲击。此外，该材料还具备较低的线性膨胀系数和优异的耐磨性能，能够满足不同行业的需求。

其次，德国巴斯夫 PBT B 4406 G6具有良好的加工性能。注塑成型是一种常见的加工方法，该材料在注塑过程中表现出良好的流动性和充填性，能够制造出复杂形状和精密尺寸的产品。此外，该材料还具备优异的热稳定性和耐化学腐蚀性能，能够适应各种恶劣的工作环境。

另外，德国巴斯夫 PBT B 4406 G6还具有良好的电气绝缘性能。在电子电气行业中，高绝缘材料的需求量大。德国巴斯夫 PBT B 4406 G6具有较高的绝缘强度和体积电阻率，能够有效隔离电流，提供安全可靠的电气绝缘性能。

需要注意的是，德国巴斯夫 PBT B 4406 G6是一种热塑性材料，因此在使用过程中需要控制加热温度和冷却速度，以确保产品的质量 and 性能。此外，该材料对于紫外线的敏感度较高，因此在长期暴露于阳光下时需要采取相应的防护措施。

总结而言，德国巴斯夫 PBT B 4406 G6是一种具备优异阻燃性能、良好物理性能、出色加工性能和电气绝缘性能的注塑级材料。其广泛应用于塑化行业中，能够制造出安全可靠、坚固耐用的产品。如果您正在寻找具备阻燃性能的注塑材料，不妨考虑德国巴斯夫 PBT B 4406 G6，它将是您的理想选择。