

# PBT上海巴斯夫B4406G3 Q717 GF15%玻纤增强 超好防火V0 电器开关

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | PBT上海巴斯夫B4406G3 Q717 GF15%玻纤增强<br>超好防火V0 电器开关 |
| 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

PBT 上海巴斯夫 B4406G3 Q717 GF15%

玻璃纤维增强材料是一种极具优势的防火材料，特别适用于电器开关。

1. 火灾是一种严重的灾害，造成了巨大的财产损失和人员伤亡。因此，在电器开关的制造过程中，选择一种具有良好防火性能的材料是至关重要的。PBT 上海巴斯夫 B4406G3 Q717 GF15%

玻璃纤维增强材料具有超好的防火性能，达到了 V0

级别。这意味着在发生火灾的情况下，它不会燃烧、滴落燃烧物，极大地减少了火灾蔓延的风险。

2. PBT 上海巴斯夫 B4406G3 Q717 GF15% 玻璃纤维增强材料的防火性能得到了广泛的认可和应用。它经过严格的测试和验证，满足了guojibiaozhun，对于电器开关等关键领域的应用非常可靠。无论是家庭用电器还是工业设备，防火性能都是一个重要的指标，PBT 上海巴斯夫 B4406G3 Q717 GF15%

玻璃纤维增强材料可以满足这一要求。

3. 除了优异的防火性能，PBT 上海巴斯夫 B4406G3 Q717 GF15% 玻璃纤维增强材料还具有其他一些突出的特点。首先，它具有良好的机械性能，能够承受较大的压力和冲击。其次，它具有优异的耐候性和耐化学性，能够在恶劣的环境条件下长期使用而不被破坏。此外，它还具有良好的电绝缘性能和耐热性能，适用于要求高电气性能和耐高温的应用。

4. PBT 上海巴斯夫 B4406G3 Q717 GF15% 玻璃纤维增强材料的制造过程非常严格。从原料的选择到生产工艺的控制，每一步都经过精细的调整和测试，以确保最终产品的质量和性能。

通过综合考虑，我们可以得出结论，PBT 上海巴斯夫 B4406G3 Q717 GF15% 玻璃纤维增强材料是一种非常理想的防火材料，特别适用于电器开关。它不仅具有超好的防火性能，还具有优异的机械性能、耐候性、耐化学性、电绝缘性能和耐热性能。选择 PBT 上海巴斯夫 B4406G3 Q717 GF15% 玻璃纤维增强材料，您将获得一个安全可靠、性能卓越的电器开关产品。

超好防火性能，达到 V0 级别 通过严格测试和验证，符合guojibiaozhun  
具有良好的机械性能，能够承受较大的压力和冲击

具有优异的耐候性和耐化学性，能够在恶劣环境下长期使用 具有良好的电绝缘性能和耐热性能

制造过程严格控制，确保产品质量 特点 性能

机械性能

超好，达到 V0 级别

耐候性和耐化学性

良好，能够承受较大压力和冲击

电绝缘性能和耐热性能

优异，能够在恶劣环境下长期使用

良好，适用于要求高电气性能和耐高温的应用