

阻燃 PBT德国巴斯夫B4406G6 Q717 玻纤增强 电气元件 开关 连接器 线圈支

产品名称	阻燃 PBT德国巴斯夫B4406G6 Q717 玻纤增强 电气元件 开关 连接器 线圈支
公司名称	东莞市博琪塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:德国巴斯夫代理商 型号:B4406G6 Q717 产地:德国
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省 东莞市。
联系电话	17620537261 13537064918

产品详情

阻燃 PBT德国巴斯夫B4406G6 Q717 玻纤增强 电气元件 开关 连接器 线圈支

牌号

B4406G6 Q717

厂家(产地)

德国

用途级别

通用级、汽车部件、电子电器部件、板材级、照明灯具、运动器材、家电部件、电线电缆级、电动工具配件

特性级别

阻燃级、热稳定性、标准级、耐磨、耐老化、耐候、高强度

规格级别

注塑

销售方式

品牌经销

应用

通用级、汽车部件、电子电器部件、板材级、照明灯具、运动器材、家电部件、电线电缆级、电动工具配件

类型

标准料

厂商

德国巴斯夫

特性

阻燃级、热稳定性、标准级、耐磨、耐老化、耐候、高强度

供应商

东莞博琪塑胶

颜色

本色

形状

颗粒

包装

原厂原包

品牌

德国巴斯夫

Ultradur B 4406 G6 Q717

Polybutylene Terephthalate

BASF Corporation

30% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Ultradur B 4406 G6 Q717 is an UL V0 injection molding, PBT grade with 30% glass fiber reinforcement.

物性信息：

基本性能

[E36632-531671](#)

[E41871-233791](#)

[E36632-101117278](#)

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量

机构评级

EC 1907/2006 (REACH)

RoHS 合规性

RoHS 合规

形式

粒子

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

1.68

溶化体积流率 (MVR) (275 ° C/2.16 kg)

22.0

吸水率

饱和, 23 ° C

0.40

平衡, 23 ° C, 50% RH

0.20

Viscosity Number (Reduced Viscosity)

98.0

机械性能额定值单位制测试方法

11500

拉伸应力 (断裂, 23 ° C)

140

拉伸应变 (断裂, 23 ° C)

2.1

弯曲应力 (23 ° C)	220
简支梁无缺口冲击强度 (测试方法)	8.0
简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	50
热变形温度值单位制测试方法 0.45 MPa, 未退火	220
1.8 MPa, 未退火	205
熔融温度 (DSC)	223
RTI Elec	