

# PBT 巴斯夫B4406G6 Q717

产品名称	PBT 巴斯夫B4406G6 Q717
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:B4406G6价格 特性:色号BLACK10114
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

## 产品详情

德国巴斯夫PBT 巴斯夫B4406G6 Q717 色号BLACK10114.

# 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：

基本编号

填料/增强材料

机构评级

RoHS 合规性

形式

加工方法

E36632-531671E41871-233791E36632-101117278

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量

EC 1907/2006 (REACH)

RoHS 合规

粒子

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单位制测试方法	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	
0.750 mm	140
1.50 mm	140
3.00 mm	140
RTI Imp	
0.750 mm	130
1.50 mm	130
3.00 mm	130
RTI	
0.750 mm	125
1.50 mm	130

3.00 mm		130
体积电阻率 额定值单位制测试方法		> 1.0E+13
介电常数		
100 Hz		3.90
1 MHz		3.90
耗散因数		
100 Hz		2.0E-3
1 MHz		0.015
漏电起痕指数		200
可燃性等级 额定值单位制测试方法		
0.400 mm		V-0
0.750 mm		V-0

1.50 mm

V-0

3.00 mm

V-0

Ultradur B 4406 G6 Q717是UL V0注塑成型，PBT级，30%玻璃纤维增强。