

玻璃珠增强65% DURAFIDE PPS 日本宝理 6465A6 高光 低翘曲 聚苯硫醚

产品名称	玻璃珠增强65% DURAFIDE PPS 日本宝理 6465A6 高光 低翘曲 聚苯硫醚
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PPS塑胶原料 型号:6465A6 特性:玻璃珠增强 高光 低翘曲
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

玻璃珠增强65% DURAFIDE PPS 日本宝理 6465A6 高光 低翘曲 聚苯硫醚

DURAFIDE 6465A6

Polyphenylene Sulfide

Polyplastics Co., Ltd.

65% 玻璃珠玻璃纤维

产品说明：

DURAFIDE 6465A6是一种聚苯硫醚(PPS)产品,含有的填充物为65% 玻璃珠\玻璃纤维。
它,在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。特性包括:

阻燃/额定火焰

高光泽度

抗翘曲

物性信息：

基本性能号

E109088-218854

填料/增强材料
特性

玻璃珠\玻璃纤维, 65% 填料按重量
低翘曲性

UL文件号

高光

形式

E109088

部件标识代码 (ISO 11469)

粒子

>PPS-(GF+GB)65

物理性能额定值单位制测试方法 1.95

吸水率 (23 ° C, 24 hr) 0.030

机械性能额定值单位制测试方法 140

拉伸应变 (断裂) 1.0

弯曲模量 19000

弯曲应力 200

简支梁性能额定值单位制测试方法 6.0

热变形温度额定值单位制测试方法 270

线形热膨胀系数
流动 1.0E-5

横向	3.0E-5
电性能额定值单位制测试方法	2.0E+15
介电强度 (3.00 mm)	15
介电常数	
1 kHz	4.80
1 MHz	4.80
耗散因数	
1 kHz	2.0E-3
1 MHz	2.0E-3
耐电弧性	170
漏电起痕指数	175
可燃性等级	V-0
阻燃等级	280

补充信息额定值单位制测试方法

玻璃珠增强65% DURAFIDE PPS 日本宝理 6465A6 高光 低翘曲 聚苯硫醚