

DURAFIDE® 6565A7

60% 玻璃矿物

聚苯硫醚

Polyplastics Co., Ltd.

产品说明

Moldable at low temperature, Adhesion-enhanced

基本信息			
UL 黄卡	E109088-218856		
填料/增强材料	玻璃矿物, 60% 填料按重量		
特性	良好的成型性能	良好粘结性	
UL文件号	E109088		
形式	粒子		
部件标识代码 (ISO 11469)	>PPS-(GF+MD)60		
物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.89	g/cm ³	ISO 1183
吸水率 (23°C, 24 hr)	0.020	%	ISO 62
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸应力	130	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (断裂)	1.1	%	ISO 527-2
弯曲模量	17800	MPa	ISO 178
弯曲应力	180	MPa	ISO 178
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度	5.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
热性能	额定值	单位制	测试方法
热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)	275	°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数			
流动	1.0E-5	cm/cm/°C	
横向	3.0E-5	cm/cm/°C	
电气性能	额定值	单位制	测试方法
体积电阻率	7.0E+15	ohms cm	IEC 60093
介电强度 (3.00 mm)	16	kV/mm	IEC 60243-1
介电常数			IEC 60250
1 kHz	4.90		IEC 60250
1 MHz	4.70		IEC 60250
耗散因数			IEC 60250
1 kHz	0.014		IEC 60250
1 MHz	6.0E-3		IEC 60250
耐电弧性	181	sec	
漏电起痕指数	175	V	IEC 60112
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级	V-0		UL 94
充模分析	额定值	单位制	测试方法
熔体粘度 (310°C, 1000 sec ⁻¹)	200	Pa s	ISO 11443
补充信息	额定值	单位制	测试方法
Color Number	HD9050		