

电气绝缘件PPO 沙伯基础PPOV01525 低翘曲PPO

产品名称	电气绝缘件PPO 沙伯基础PPOV01525 低翘曲PPO
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:沙伯基础 型号:V01525 性能:电气绝缘件 尺寸稳定 低翘曲
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

电气绝缘件PPO 沙伯基础PPOV01525 低翘曲PPO 性能沙特基础NORYLPPE+PSV01525

>(PPE+PS)-MGF15-FR< 阻燃等级: V-1 V-0

5VA 比重: 1.13 g/cm 缺口冲击: 5.10 kJ/m 符合规定: UL材料特性: 尺寸稳定

低翘曲材料用途: 电器内部构件 电气外壳面板 电气绝缘件 外壳

电性能翻率值 (公制)额定值 (英制)测试方法	1.00e+15 ohm-cm
表面电阻	>= 1.00e+15 ohm
介电常数	2.9
	@Frequency 1.00e+6
	3.0
	@Frequency 50.0 - 60
介电强度	16.0 kV/mm

	@Thickness 3.20 mm
	26.0 kV/mm
	@Thickness 1.60 mm
33.0 kV/mm	838 kV/in
@Thickness 0.800 mm	@Thickness 0.0315 in
耗散因数	0.0030
	@Frequency 1.00e+6
	0.0060
	@Frequency 50.0 - 60
相比耐漏电起痕指数(CTI)	175 V
热性能系数,公制	50.0 m/m- ° C
热性能系数,英制	@Temperature 23.0 -
热性能系数,公制	66.0 m/m- ° C
	@Temperature -40.0
线性热膨胀系数,横向流动	52.0 m/m- ° C
	@Temperature -40.0
	60.0 m/m- ° C
	@Temperature 23.0 -
导热系数	0.280 W/m-K
Hot Ball Pressure Test	<= 125 ° C
载荷下热变形温度(1.8 MPa)	115 ° C
	120 ° C

@Thickness 3.20 mm

维卡软化温度

130 ° C

140 ° C

140 ° C

140 ° C

UL RTI

50.0 ° C

UL RTI , 机械冲击

50.0 ° C

UL RTI , 机械无冲击

50.0 ° C

可燃性(UL94)

V-1

@Thickness 1.20 mm

V-0

@Thickness 1.50 mm

5VA

@Thickness 3.00 mm

极限氧指数

32 %

灼热丝试验

960 ° C

@Thickness 3.20 mm

