

1. 典型性能指标

测试项目	单位	典型值
环保或非环保		环保
外观		黑色
树脂类型		EOCN+PN
填料类型		角形
填料含量	%	72
填料最大尺寸	um	150
阻燃 UL-94@1/4"		V-0
胶化时间	s	11
流动长度	inch	26
玻璃化转变温度 Tg	°C	165
热膨胀系数 1	ppm	20
热膨胀系数 2	ppm	65
弯曲强度@25°C	Mpa	122
弯曲模量@25°C	Mpa	12619
吸水率(PCT24h)	%	0.50
比重	g/cm3	1.79
导热系数	W/m.K	0.64
成型收缩率	%	0.38
体积电阻率@25°C	× 10 ¹⁵ Ω.cm	11
电导率	μs/cm	41
pH		5.2
氯离子含量	ppm	8
钠离子含量	ppm	6

2. 成型及后固化条件

封装模具类型		自动模
模塑温度	°C	190-220
模塑固化时间	sec	8-20
后固化温度	°C	175
后固化时间	h	0-8

3. 运输储存条件/有效期

运输储存条件	5°C以下
有效期	12个月

备注：以上数据基于上海道宜半导体材料有限公司实验室测试结果，非保证值，典型值仅供参考。