

ppo 阻燃px9406 SABIC指定代理商

产品名称	ppo 阻燃px9406 SABIC指定代理商
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	1:集团出品 绝对佳品 15:怎么选料请T&V:153-3800-1126 T:170-8463-1798
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

ppo 阻燃px9406 代理商

ppo 阻燃V0150B 代理商

px9406

NORYL PX9406K resin SABIC Innovative Plastics Asia Pacific PPE+PS

NORYL PX9406P resin SABIC Innovative Plastics Asia Pacific PPE+PS

NORYL PX9406P resin 物性表

基本信息

RoHS 合规性

RoHS 合规

加工方法

注射成型

物理性能 额定值 单位制 测试方法

比重 1.11 g/cm ASTM D792, ISO 1183

溶化体积流率 (MVR) ISO 1133

260 ° C/10.0 kg 13.0 cm/10min ISO 1133

280 ° C/10.0 kg 41.0 cm/10min ISO 1133

280 ° C/5.0 kg 13.0 cm/10min ISO 1133

300 ° C/5.0 kg 33.0 cm/10min ISO 1133

机械性能 额定值 单位制 测试方法

拉伸模量 2520 MPa ISO 527-2/1

拉伸应力 ISO 527-2/50

屈服 71.0 MPa ISO 527-2/50

断裂 56.0 MPa ISO 527-2/50

拉伸应变 ISO 527-2/50

屈服 4.5 % ISO 527-2/50

断裂 8.0 % ISO 527-2/50

弯曲模量 1 2520 MPa ISO 178

弯曲应力 109 MPa ISO 178

冲击性能 额定值 单位制 测试方法

简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C) 10 kJ/m ISO 179/2U

悬臂梁缺口冲击强度 2 ISO 180/1A

-30 ° C 5.0 kJ/m ISO 180/1A

23 ° C 8.4 kJ/m ISO 180/1A

热性能 额定值 单位制 测试方法

热变形温度 3(1.8 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距) 117 ° C ISO 75-2/ Af

维卡软化温度 140 ° C ISO 306/B120

Ball Pressure Test (125 ° C) Pass IEC 60695-10-2

线形热膨胀系数 ISO 11359-2

流动 : -40 到 40 ° C 8.0E-5 cm/cm/ ° C ISO 11359-2

横向 : -40 到 40 ° C 8.0E-5 cm/cm/ ° C ISO 11359-2

RTI Elec 110 ° C UL 746

RTI Imp 105 ° C UL 746

RTI 110 ° C UL 746

电气性能 额定值 单位制 测试方法

相比耐漏电起痕指数(CTI) PLC 2 UL 746

高压电弧抗点燃指数 (HVAR) (PLC) PLC 6 UL 746

高电压电弧起痕速率 (HVTR) PLC 4 UL 746

热丝引燃 (HWI) PLC 0 UL 746

可燃性 额定值 单位制 测试方法

UL 阻燃等级 UL 94

0.750 mm V-0 UL 94

2.50 mm 5VA UL 94

灼热丝易燃指数 (0.750 mm) 960 ° C IEC 60695-2-12

热灯丝点火温度 IEC 60695-2-13

0.800 mm 750 ° C IEC 60695-2-13

1.50 mm 775 ° C IEC 60695-2-13

3.00 mm 775 ° C IEC 60695-2-13

注射 额定值 单位制