

# ppo pn235 sabc 总代理商

产品名称	ppo pn235 sabc 总代理商
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 1: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 pn235 sabc 总代理商

ppo pn275 sabc 总代理商 可以电镀原料

SABIC Innovative Plastics NORYL PN235 PPE+PS SABIC Innovative Plastics (GE Plastics) Polystyrene (PS)

SABIC Innovative Plastics NORYL PN235 PPE+PS (Asia Pacific) SABIC Innovative Plastics (GE Plastics) Polystyrene (PS)

SABIC Innovative Plastics NORYL PN235 PPE+PS 物性表

物理性能 额定值 (公制) 额定值 (英制) 测试方法

比重 1.05 g/cc 1.05 g/cc ASTM D792

吸水率 0.10 %

@Time 86400 sec

0.10 %

@Time 24.0 hour

ASTM D570

线性成型收缩率,Flow 0.0050 - 0.0070 cm/cm

@Thickness 3.20 mm

0.0050 - 0.0070 in/in

@Thickness 0.126 in

SABIC Method

机械性能 额定值 (公制) 额定值 (英制) 测试方法

抗张强度(屈服) 37.0 MPa 5370 psi Type I, 50 mm/min; ASTM D638

伸长率 (断裂) 72 % 72 % Type I, 50 mm/min; ASTM D638

弯曲强度 55.0 MPa 7980 psi 2.6 mm/min, 100 mm span; ASTM D790

弯曲模量 1.82 GPa 264 ksi 2.6 mm/min, 100 mm span; ASTM D790

悬壁梁缺口冲击强度 3.47 J/cm 6.50 ft-lb/in ASTM D256

1.33 J/cm

@Temperature -40.0 ° C

2.49 ft-lb/in

@Temperature -40.0 ° F

ASTM D256

电气性能 额定值 (公制) 额定值 (英制) 测试方法

耐电弧性 60 - 120 sec 60 - 120 sec Tungsten; ASTM D495

相比耐漏电起痕指数(CTI)  $\geq 600$  V  $\geq 600$  V UL 746A

热丝引燃 (HWI) 15 - 30 sec 15 - 30 sec UL 746A

高电弧燃烧, HAI 30 - 60 arcs 30 - 60 arcs UL 746A

高压电弧跟踪率, HVTR 80.0 - 150 mm/min 3.15 - 5.91 in/min UL 746A

热性能 额定值 (公制) 额定值 (英制) 测试方法

线形热膨胀系数 - 流动 75.6 m/m- ° C

@Temperature 0.000 - 100 ° C

42.0 in/in- ° F

@Temperature 32.0 - 212 ° F

ASTM E 831

载荷下热变形温度(0.46 MPa) 112 ° C

@Thickness 6.40 mm

234 ° F

@Thickness 0.252 in

unannealed; ASTM D648

载荷下热变形温度(1.8 MPa) 104 ° C

@Thickness 6.40 mm

219 ° F

@Thickness 0.252 in

unannealed; ASTM D648

UL RTI 50.0 ° C 122 ° F UL 746B

UL RTI , 机械冲击 50.0 ° C 122 ° F UL 746B

UL RTI , 机械无冲击 50.0 ° C 122 ° F UL 746B

可燃性(UL94) HB

@Thickness 1.47 mm

HB

@Thickness 0.0579 in

UL 94