

PA668018 Zytel PA668018

产品名称	PA668018 Zytel PA668018
公司名称	东莞市樟木头弘运塑胶原料经营部
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:8018HS 产地:美国
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞南区2巷13号201室
联系电话	0769-33216671 15817711579

产品详情

主要包括以下产品：

- 1.供应耐磨级PA66 101L美国杜邦经润滑 电气性能佳
- 2.供应耐磨级PA66 101F美国杜邦经润滑 易脱模 电气性能佳 成型周期快
- 3.供应超韧级PA66 ST801美国杜邦 耐低温 注射成型
- 4.供应超韧耐寒级PA66 ST801A美国杜邦注射成型
- 5.供应PA66 ST801AHS美国杜邦 热稳定 超韧耐寒级 注射成型
- 6.供应PA66 ST801AW美国杜邦 抗紫外线 超高韧性 注射成型
- 7.供应食品级PA66 FE5171美国杜邦 玻纤增强33%
- 8.供应玻纤增强PA66 70G33L美国杜邦 加纤33%抗蠕变注射成型
- 9.供应玻纤增强PA66 70G13L美国杜邦 加纤13%注射成型
- 10.供应玻纤增强PA66 80G14A美国杜邦 加纤14%注射成型
- 11.供应PA66 80G14AHS美国杜邦加14%玻纤 注射成型
- 12.供应玻纤增强PA66 70G43L美国杜邦 加纤43%抗蠕变注射成型
- 13.供应PA66 73G30L美国杜邦 加30%玻纤抗蠕变 注射成型

14.供应PA66 70G33HS1L美国杜邦 加33%玻纤热稳定 抗蠕变

15.供应PA66 70G30HSL美国杜邦加30%玻纤 注射成型

16.供应热稳定PA66 70G13HS1L美国杜邦 加13%玻纤

17.供应抗水解PA66 70G25HSLR美国杜邦玻纤增强25%热稳定

18.供应PA66 70G30HSLR美国杜邦加30%玻纤 抗水解 热稳定

19.供应玻纤增韧PA66 80G33L美国杜邦 加纤33%增韧级抗冲击

20.供应玻纤增强PA66 80G25HS美国杜邦加纤25%热稳定 抗冲击

21.供应PA66 80G33HS1L美国杜邦 加33%玻纤热稳定 抗冲击

22.供应防火阻燃PA66 FR50美国杜邦 加25%玻纤V-0注射成型

23.供应热稳定PA66 103HSL 103FHS美国杜邦 经润滑 耐磨损

26.供应纯树脂PA66 FR10 FR15美国杜邦 防火阻燃V-0注塑级

物理性能额定值 (公制)额定值 (英制)测试方法密度1.19 g/cc0.0430 lb/inDAM; ISO 1183吸水率6.3 %

@Thickness 2.00 mm

6.3 %

@Thickness 0.0787 in

DAM; Sim. to ISO 62水分吸收1.90 %

@Thickness 2.00 mm

1.90 %

@Thickness 0.0787 in

DAM; Sim. to ISO 62粘度测试145 cm/g145 cm/gDAM; ISO 307 1157 1628线性成型收缩率,Flow0.0080 cm/cm0.0080 in/inDAM; ISO 294-4 2577线性成型收缩率, 横向0.0070 cm/cm0.0070 in/inDAM; ISO 294-4 2577机械性能额定值 (公制)额定值 (英制)测试方法抗张强度(断裂)58.0 MPa8410 psi50%RH; ISO 527-1/-285.0 MPa12300 psiDAM; ISO 527-1/-2伸长率 (断裂)9.0 %9.0 %DAM; ISO 527-1/-214 %14 %50%RH; ISO 527-1/-2拉伸模量2.30 GPa334 ksi50%RH; ISO 527-1/-24.20 GPa609 ksiDAM; ISO 527-1/-2弯曲模量2.00 GPa290 ksi50%RH; ISO 1783.60 GPa522 ksiDAM; ISO 178悬壁梁缺口冲击强度13.0 kJ/m6.19 ft-lb/inDAM; ISO 180/1A18.0 kJ/m8.57 ft-lb/in50%RH; ISO 180/1A5.00 kJ/m

@Temperature -40.0 ° C

2.38 ft-lb/in

@Temperature -40.0 ° F

50%RH; ISO 180/1A5.00 kJ/m

@Temperature -30.0 ° C

2.38 ft-lb/in

@Temperature -22.0 ° F

50%RH; ISO 180/1A7.00 kJ/m

@Temperature -40.0 ° C

3.33 ft-lb/in

@Temperature -40.0 ° F

DAM; ISO 180/1A10.0 kJ/m

@Temperature -30.0 ° C

4.76 ft-lb/in

@Temperature -22.0 ° F

DAM; ISO 180/1A悬壁梁无缺口冲击强度90.0 kJ/m42.8 ft-lb/inDAM; ISO 180/1U100 kJ/m47.6 ft-lb/in50%RH;
ISO 180/1U70.0 kJ/m

@Temperature -30.0 ° C

33.3 ft-lb/in

@Temperature -22.0 ° F

50%RH; ISO 180/1U90.0 kJ/m

@Temperature -30.0 ° C

42.8 ft-lb/in

@Temperature -22.0 ° F

DAM; ISO 180/1U简支梁无缺口冲击强度8.00 J/cm38.1 ft-lb/inDAM; ISO 179/1eU10.0 J/cm47.6 ft-lb/in50%RH;
ISO 179/1eU7.50 J/cm

@Temperature -30.0 ° C

35.7 ft-lb/in

@Temperature -22.0 ° F

50%RH; ISO 179/1eU8.00 J/cm

@Temperature -30.0 ° C

38.1 ft-lb/in

@Temperature -22.0 ° F

DAM; ISO 179/1eU筒支梁缺口冲击强度1.20 J/cm5.71 ft-lb/inDAM; ISO 179/1eA1.80 J/cm8.57 ft-lb/in50%RH;
ISO 179/1eA0.400 J/cm

@Temperature -40.0 ° C

1.90 ft-lb/in

@Temperature -40.0 ° F

DAM; ISO 179/1eA0.400 J/cm

@Temperature -40.0 ° C

50%RH; ISO 179/1eA0.600 J/cm

@Temperature -30.0 ° C

2.86 ft-lb/in

@Temperature -22.0 ° F

DAM; ISO 179/1eA0.600 J/cm

@Temperature -30.0 ° C

50%RH; ISO 179/1eA电气性能额定值 (公制)额定值 (英制)测试方法相比耐漏电起痕指数(CTI)580 V580
VDAM; IEC 60112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50.0 m/m- ° C27.8
in/in- ° FDAM; ISO 11359-1/-2线性热膨胀系数,横向流动118 m/m- ° C65.6 in/in- ° FDAM; ISO
11359-1/-2熔融温度263 ° C505 ° FDAM; 10 ° C/min; ISO 11357-1/-3载荷下热变形温度(0.46 MPa)246
° C475 ° FDAM; ISO 75-1/-2载荷下热变形温度(1.8 MPa)195 ° C383 ° FDAM; ISO 75-1/-2可燃性(UL94)HB

@Thickness 1.50 mm

HB

@Thickness 0.0591 in

DAM; IEC 60695-11-10HB

@Thickness 0.800 mm

HB

@Thickness 0.0315 in

DAM; IEC 60695-11-10极限氧指数21 %21 %DAM; ISO 4589-1/-2材料描述测试方法AdditivesRelease agentDelivery FormPellets部件标识代码>PA66-IGF14<ISO 11469加工Injection Moulding供货地区North AmericaSouth and Central America树脂识别PA66-IGF14特殊特性Heat stabilised or stable to heatUL recognitionULDAM