

pcabs防火C6600总代理商

产品名称	pcabs防火C6600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	22:集团出品 绝对佳品 22: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

pcabs防火CU6800 SABIC Innovative Plastics Cypcoloy CU6800 PC+ABS

总代理商 防火原料...

pcabs防火C6600总代理商

SABIC Innovative Plastics Cypcoloy CU6800 PC+ABS 物性表

物理性能额定值 (公制)额定值 (英制)测试方法比重1.20 g/cc1.20 g/ccASTM D792线性成型收缩率,Flow0.0050 - 0.0070 cm/cm

@Thickness 3.20 mm

0.0050 - 0.0070 in/in

@Thickness 0.126 in

SABIC Method熔体流动速率23 g/10 min

@Load 2.16 kg, Temperature 260 ° C

23 g/10 min

@Load 4.76 lb, Temperature 500 ° F

ASTM D123881 g/10 min

@Load 5.00 kg, Temperature 260 ° C

81 g/10 min

@Load 11.0 lb, Temperature 500 ° F

ASTM D1238机械性能额定值 (公制)额定值 (英制)测试方法抗张强度(断裂)46.0 MPa6670 psiType I, 50 mm/min; ASTM D638抗张强度(屈服)59.0 MPa8560 psiType I, 50 mm/min; ASTM D638伸长率 (断裂)66 %66 %Type I, 50 mm/min; ASTM D638屈服伸长率3.3 %3.3 %Type I, 50 mm/min; ASTM D638拉伸模量2.99 GPa434 ksi50 mm/min; ASTM D638弯曲强度88.0 MPa12800 psi1.3 mm/min, 50 mm span; ASTM D790弯曲模量2.52 GPa365 ksi1.3 mm/min, 50 mm span; ASTM D790悬壁梁缺口冲击强度5.17 J/cm9.69 ft-lb/inASTM D256落锤总能量47.0 J

@Temperature 23.0 ° C

34.7 ft-lb

@Temperature 73.4 ° F

ASTM D3763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 -40.0 - 40.0 ° C

42.0 in/in- ° F

@Temperature -40.0 - 104 ° F

ASTM E 831线性热膨胀系数,横向流动75.6 m/m- ° C

@Temperature -40.0 - 40.0 ° C

42.0 in/in- ° F

@Temperature -40.0 - 104 ° F

ASTM E 831载荷下热变形温度(0.46 MPa)88.0 ° C

@Thickness 3.20 mm

190 ° F

@Thickness 0.126 in

unannealed; ASTM D648Deflection Temperature at 1.8 MPa (264 psi)74.0 ° C

@Thickness 3.20 mm

165 ° F

@Thickness 0.126 in

unannealed; ASTM D64879.0 ° C

@Thickness 6.40 mm

174 ° F

@Thickness 0.252 in

unannealed; ASTM D648维卡软化温度98.0 ° C208 ° FRate B/50; ASTM D1525UL RTI60.0 ° C140 ° FUL
746BUL RTI, 机械冲击60.0 ° C140 ° FUL 746BUL RTI, 机械无冲击60.0 ° C140 ° FUL
746B可燃性(UL94)V-1

@Thickness 2.00 mm

V-1

@Thickness 0.0787 in

UL 945VB

@Thickness 2.00 mm

5VB

@Thickness 0.0787 in

UL 94

Copyright souwuxing.com All Rights Reserved. 归 搜聚信息科技有限公司 所有