

CYCOLOY PC/ABS 沙伯基础 C6200 无溴防火/抗撞击良好

产品名称	CYCOLOY PC/ABS 沙伯基础 C6200 无溴防火/抗撞击良好
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	27.50/公斤
规格参数	品牌:沙伯基础 型号:C6200 性能:无溴防火/抗撞击良好
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应CYCOLOY PC/ABS 沙伯基础 C6200 无溴防火/抗撞击良好

PC/ABS沙伯基础 C6200/无溴防火/抗撞击良好/耐热性/CYCOLOY*C6200_Resin

PC/ABS沙伯基础 C6600/无溴防火/水解稳定/良好流动性/CYCOLOY*C6600_Resin

PC/ABS沙伯基础 CX7240/防火无溴/抗撞击性/薄壁部件应用/良好流动性/CYCOLOY*CX7240_Resin

PC/ABS CYCOLOY沙伯基础 CX7240U/抗紫外线/无溴阻燃/抗冲击/薄壁部件/CYCOLOY*CX7240U_Resin

PC/ABS 沙伯基础 C1200HFM/CYCOLOY*C1200HFM_Resin

PC/ABS 沙伯基础 CX7110/阻燃无溴/良好流动性/CYCOLOY*CU6800_Resin

PC/ABS 沙伯基础 MC5400/防火/CYCOLOY*MC5400_Resin

CYCOLOY C6200 resin 物性表

基本信息黄卡编号

E45587-236937

E207780-228475

添加剂

阻燃性

特性

Chlorine Free

抗撞击性，良好

良好的流动性

耐热性，中等

无溴

阻燃性

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法比重1.18g/cm³ASTM D792熔流率（熔体流动速率）(260 ° C/2.16 kg)15g/10 minASTM D1238Spiral Flow68.6cm内部方法收缩率内部方法 流动：3.20 mm0.40 到 0.60%内部方法 横向流动：3.20 mm0.40 到 0.60%内部方法机械性能额定值单位制测试方法抗张强度 1(屈服)66.9MPaASTM D638伸长率 2(断裂)50%ASTM D638弯曲模量 3(100 mm 跨距)2690MPaASTM D790弯曲强度 4(屈服, 100 mm 跨距)103MPaASTM D790冲击性能额定值单位制测试方法悬臂梁缺口冲击强度 (23 ° C)530J/mASTM D256装有测量仪表的落镖冲击ASTM D3763 -30 ° C, Energy at Peak Load54.2JASTM D3763 23 ° C, Energy at Peak Load61.0JASTM D3763热性能额定值单位制测试方法载荷下热变形温度ASTM D648 1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm87.8 ° C ASTM D648 1.8 MPa, 未退火, 6.40 mm90.6 ° C ASTM D648RTI Elec85.0 ° CUL 746RTI Imp85.0 ° CUL 746RTI85.0 ° CUL 746电气性能额定值单位制测试方法表面电阻率> 1.0E+15ohmsIEC 60093体积电阻率> 1.0E+15ohms · cmIEC 60093介电强度IEC 60243-1 0.800 mm, 在油中35kV/mmIEC 60243-1 1.60 mm, 在油中25kV/mmIEC 60243-1 3.20 mm, 在油中17kV/mmIEC 60243-1相对电容率IEC 60250 50 Hz2.80IEC 60250 60 Hz2.80IEC 60250 1 MHz2.70IEC 60250耗散因数IEC 60250 50 Hz4.0E-3IEC 60250 60 Hz4.0E-3IEC 60250 1 MHz8.0E-3IEC 60250耐电弧性 5PLC 6ASTM D495相比耐漏电起痕指数(CTI)PLC 2UL 746高电弧燃烧指数(HAI)PLC 0UL 746高电压电弧起痕速率 (HVTR)PLC 3UL 746热丝引燃 (HWI)PLC 2UL 746可燃性额定值单位制测试方法UL 阻燃等级UL 94 0.711 mmHBUL 94 1.22 mmV-1UL 94 1.47 mmV-0UL 94 2.01 mm5VBUL 94 3.40 mm5VAUL 94