

CYCOLOY(沙伯基础)C6600-111阻燃合金

产品名称	CYCOLOY(沙伯基础)C6600-111阻燃合金
公司名称	东莞市永盛发塑料有限公司
价格	22.50/千克
规格参数	PC+ABS:沙特PC/ABS PC+ABS:阻燃V0级 PC+ABS:原厂原包
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑金国际10栋
联系电话	0769-88038685 13620080577

产品详情

CYCOLOY(沙伯基础)C6600-111阻燃合金

CYCOLOY(沙伯基础)C6600-111阻燃合金

CYCOLOY(沙伯基础)C6600-111阻燃合金

沙伯基础SABIC塑料CYCOLOY PC/ABS C6600-111聚碳酸酯/丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(PC/ABS)共混物是一种可注射塑模非氯化/溴化阻燃剂,具有流动平衡、冲击和水解稳定性,它还提供了良好的耐化学性和不透明的颜色,它有UL94 V0@1.5mm和5VB@2.0mm火焰等级,聚碳酸酯/丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(PC/ABS)高冲击非晶热塑性共混物,易于加工和低温延展性相结合,CYCOLOY树脂共混物具有优异的耐冲击、耐热性和优异的美学性能,可根据特定性能要求进行定制,以平衡性能、成本和加工能力,当外观和耐久性都很重要时,CYCOLOY树脂共混物提供了一个很好的设计方案。

以下是CYCOLOY(沙伯基础)C6600-111(PC/ABS合金)物性表参数

机械性能 定值 单位 测试方法 3000

抗张强度 2

屈服 63.0

断裂	49.0
伸长率 3	
屈服	4.0
断裂	80
弯曲模量 4(50.0 mm 跨距)	2620
弯曲强度 5(屈服, 50.0 mm 跨距)	94.0
悬臂梁缺口定值强度测试方法	550
装有测量仪表的落镖冲击	
-30 ° C, Total Energy	51.0
23 ° C, Total Energy	51.0
裁缝能额定值温度测试方法	
0.45 MPa, 未退火, 6.40 mm	98.0
1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm	83.0

1.8 MPa, 未退火, 6.40 mm	90.0
维卡软化温度	99.0
RTI Elec	80.0
RTI Imp	70.0
RTI	80.0