

现货供应PC 223 沙伯基础 紫钱线稳定 阻燃防火

产品名称	现货供应PC 223 沙伯基础 紫钱线稳定 阻燃防火
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PC:沙伯基础 223 性能参数:紫钱线稳定 阻燃防火 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

产品用途:MFR (熔体流动速率) : 17.5。用于注塑小型、复杂制件。改良的阻燃性能。紫外稳定。

填充物:注塑

物性信息：

基本性能额定值单位测试方法	88.0
雾度, 0.100\"	1.0
折射指数	1.586
物理性能额定值单位测试方法	0.58
吸水率, 24 小时 @ 73F	0.150

吸水率, 平衡, 73F	0.35
熔体流动速率, 标称, 300C/1.2 kgf (O)	17.5
模塑收缩量, flow, 0.125"	5-7
密度	0.043
比容	23.10
比重.固体	1.20
机械性能项目值类型测试方法	9000
剪切强度	10000
硬度, 洛氏 M	70
压缩强度	12500
挠曲强度.屈服, 0.125"	13500
抗拉强度, 断裂.类型I, 0.125"	9500
拉伸伸长.断裂.类型I 0.125"	110.0

压缩模量	345000
拉伸伸长.屈服.类型 I 0.125\''	7.0
疲劳极限, 2.5 MM循环	1000
硬度, 洛氏 R	118
拉伸冲击值, 类型 \"S\''	260
伊佐德冲击值, 缺口, 73F	13.0
落镖冲击值 (D 3029), 73F	125
伊佐德冲击值, 无缺口, 73F	60.0
挠曲模量, 0.125\''	340000
泰伯磨耗量, CS-17, 1 kg	10
剪切模量	114000
电性能 体积电阻率 表面电阻率 介电常数 介电损耗 击穿电压 耐电弧性 耐电痕性 定值单位测试方法	>1E17

介电强度.空气中, 125 mils	380
介电常数, 60 Hz	3.17
介电常数, 1 MHz	2.96
损耗因数, 1 MHz	0.0100
损耗因数, 60 Hz	0.0009
热性能额定值.弯曲测试方法250\", 未退火	280
HDT(热畸变温度), 264 psi, 0.250\", 未退火	270
脆性温度	-200
热指数.机械冲击性能	100
导热率	0.19
维卡软化温度, B级	310
CTE(热膨胀系数), flow, -40F ~ 200F	3 E-5
热指数.非机械冲击性能	100

比热	0.30
热指数.电性能	100
其它性能额定值单位测试方法	E121562
V-2额定值 (测试厚度)	0.058
V-0额定值 (测试厚度)	0.240