

高抗冲 PMMA 日本旭化成 SR8500 直销进口塑料

产品名称	高抗冲 PMMA 日本旭化成 SR8500 直销进口塑料
公司名称	惠州市熙利塑化有限公司
价格	.00/KG
规格参数	PMMA 日:1 SR8500:1 日本:1
公司地址	惠州市
联系电话	18306228159

产品详情

品牌: 日本旭化成

原料物性数据

SUMIPEX HT013E

聚甲基丙烯酸甲酯-丙烯酸

[Sumitomo Chemical Co., Ltd.](#)

产品说明:

SUMIPEX HT013E是一种聚甲基丙烯酸甲酯-丙烯酸材料。

该产品在北美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。SUMIPEX HT013E的主要特性有:

阻燃/额定火焰

耐冲击

耐候性好

典型应用领域包括:

厨房用具

电气用具

工业应用

汽车行业

涂覆应用

单位: 公制 | 英制

总体

材料状态

资料 1

UL 黄卡 2

搜索 UL 黄卡

供货地区

特性

用途

UL 档案号

外观

形式

加工方法

物理性能

比重 3

熔流率 (230 ° C/3.8 kg)

收缩率 - 流动

吸水率 (24 hr)

硬度

洛氏硬度 (M 计秤)

机械性能

抗张强度

额定值

1.13

4.0

0.40 到 0.70

0.20

额定值

65

伸长率 (断裂)

弯曲模量

弯曲强度

Flexural Rigidity

冲击性能

简支梁缺口冲击强度

7.

热性能

热变形温度 4 (1.8 MPa, 退火)

99.

维卡软化温度

99.

线形膨胀系数 - 流动

8.

电气性能

表面电阻率

>

体积电阻率

>

介电常数

3.

耗散因数

0.

Insulation Resistance

可燃性

燃烧速率

30.

UL 阻燃等级 (1.59 mm, All Colors)

H

光学性能

折射率

1.

透射率 5

9

雾度

2.

补充信息

割

Voltage Resistance 6

20

注射	额定值
干燥温度	70.0 到 80.0
干燥时间	4.0 到 6.0
螺筒后部温度	220 到 250
螺筒中部温度	
螺筒前部温度	
模具温度	
注塑温度	58.8 到 137