

总体

材料状态 已商用：当前有效

供货地区 亚太地区

性能特点 刚性，高 流动性高

部件标识代码 (ISO 11469)

>POM<

物理性能

额定值

单位制

测试方法

比重

1.41

g/cm³

ASTM D792, ISO 1183

机械性能

额定值

单位制

测试方法

拉伸应力

屈服

69

MPa

ISO 527-2

--

70

MPa

ASTM D638

伸长率 (断裂)

40

%

ASTM D638

断张率

25

%

ISO 527-2

弯曲模量

--

2900

MPa

ASTM D790

--

2800

MPa

ISO 178

弯曲强度

--

105

MPa

ASTM D790

--

98

MPa

ISO 178

冲击性能

额定值

单位制

测试方法

简支梁缺口冲击强度

6

kJ/m²

ISO 179/1eA

悬壁梁缺口冲击强度

55

J/m

ASTM D256

热性能

额定值

单位制

测试方法

热变形温度

1.8 MPa, 未退火

115

° C

ASTM D648

1.8 MPa, 未退火

100

° C

ISO 75-2/A

线形膨胀系数

ISO 11359-2

流动: 23 到 55° C

0.00011

cm/cm/° C

横向: 23 到 55° C

0.00011

cm/cm/° C

电气性能

额定值

单位制

测试方法

表面电阻率

1.00E+16

ohm

IEC 60093

体积电阻率

1.00E+14

ohm • cm

IEC 60093

耐电强度 (3.00 mm)

19

kV/mm

IEC 60243-1

可燃性

额定值

单位制

测试方法

UL 阻燃等级

HB

UL 94

UL 档案号

E45034

补充信息

额定值

Color Number

CF2001