

总体

材料状态

已商用：当前有效

供货地区

北美洲

拉丁美洲

欧洲

非洲和
中东

南美洲

亚太地区

RoHS 合规性

联系制造商

加工方法

注射成型

物理性能

额定值

单位制

测试方法

比重

1.84

g/cm³

ASTM D792

收缩率 - 流动 (3.18 mm)

0.2

%

ASTM D955

机械性能

额定值

单位制

测试方法

拉伸模量

17200

MPa

ASTM D638

抗张强度

100

MPa

ASTM D638

伸长率 (屈服)

1.0 到 1.5

%

ASTM D638

弯曲模量

16500

MPa

ASTM D790

弯曲强度

165

MPa

ASTM D790

冲击性能

额定值

单位制

测试方法

悬臂梁缺口冲击强度 (3.18 mm)

80

J/m

ASTM D256

无缺口悬臂梁冲击 (3.18 mm)

240

J/m

ASTM D4812

热性能

额定值

单位制

测试方法

热变形温度

ASTM D648

0.45 MPa, 未退火

279

° C

1.8 MPa, 未退火

268

° C

注射

额定值

单位制

干燥温度 - Desiccant Dryer

149

° C

干燥时间 - Desiccant Dryer

8

hr

Dew Point - Desiccant Dryer

-28.9

° C

加工 (熔体) 温度

332 到 366

° C

模具温度

65.6 到 121

° C

注塑温度

82.7 到 124

MPa

注射说明

The key to successfully molding this material is to start mold open cycles as