

现货台湾奇美ABS PA-747H ABS原料

产品名称	现货台湾奇美ABS PA-747H ABS原料
公司名称	惠州市熙利塑化有限公司
价格	.00/KG
规格参数	ABS:3 ABS:3 台湾:3
公司地址	惠州市
联系电话	18306228159

产品详情

现货台湾奇美ABS PA-747H板材级ABS挤出级ABS电器用具外壳ABS原料

POLYLAC PA-747H

丙烯腈丁二烯苯乙烯

CHI MEI CORPORATION

产品说明:

POLYLAC PA-747H是一种丙烯腈丁二烯苯乙烯(ABS)产品。它可以通过挤出进行加工,在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货。POLYLAC PA-747H的应用领域包括电气用具 和 汽车行业。特性包括:

阻燃/额定火焰

通过 ROHS 认证

单位: 公制 英制

Properties

加工方式

资料

视觉搜索

曲线数据

购买地点

总体

材料状态

已商用：当前有效

资料 1

Processing (English)

Technical Datasheet - ASTM (Chinese)

Technical Datasheet - ASTM (English)

Technical Datasheet - ISO (Chinese)

Technical Datasheet - ISO (English)

UL 黄卡 2

E56070-550778

搜索 UL 黄卡

CHI MEI CORPORATIONPOLYLAC

供货地区

北美洲非洲和中东拉丁美洲欧洲亚太地区

用途

电器用具

RoHS 合规性

RoHS 合规

加工方法

挤出

树脂ID (ISO 1043)

>ABS<

物理性能

额定值

单位制

测试方法

比重

1.05

g/cm

ASTM D792

表观密度

ISO 60

熔流率 (熔体流动速率)

200 ° C/5.0 kg

0.23

g/10 min

ASTM D1238

220 ° C/10.0 kg

2.8

3.0

ISO 1133

收缩率

0.40 到 0.70

%

ISO 294-4硬度

额定值

洛氏硬度 (R 级)

112

ASTM D785机械性能

额定值

拉伸应力

屈服

46.0

MPa

ISO 527-2/50

断裂

35.0

ISO 527-2/50

3.00 mm 3

47.1

ASTM D638

伸长率

断裂, 3.00 mm 3

50

%

ASTM D638

断裂

25

ISO 527-2/50

弯曲模量

6.00 mm 4

2350

ASTM D790

-- 5

1800

ISO 178

弯曲强度

68.6

63.0

ISO 178冲击性能

额定值

简支梁缺口冲击强度

ISO 179

-30 ° C

24

kJ/m

23 ° C

35

悬臂梁缺口冲击强度

23 ° C, 3.00 mm

440

J/m

ASTM D256

23 ° C, 6.00 mm

310

ASTM D256

-30 ° C

22

ISO 180/1A

23 ° C

33

ISO 180/1A热性能

额定值

载荷下热变形温度

1.8 MPa, 未退火

85.0

° C

ASTM D648

1.8 MPa, 未退火

84.0

ISO 75-2/A

1.8 MPa, 退火

95.0

ASTM D648

1.8 MPa, 退火

100

ISO 75-2/A

维卡软化温度

--

106

ASTM D1525 6, ISO 306/A50 6

--

101

ISO 306/B50

线形热膨胀系数 - 流动

8.7E-5

cm/cm/ ° C

ISO 11359-2可燃性

额定值

测试方法

UL 阻燃等级 (1.6 mm)

HB

UL 94挤出

额定值

干燥温度

80 到 85

° C

干燥时间

2.0 到 4.0

hr

料筒1区温度

190 到 210

料筒3区温度

210 到 240

料筒5区温度

220 到 250

口模温度

200 到 250