

ABS日本电气化学APG-3000

产品名称	ABS日本电气化学APG-3000
公司名称	东莞市奥亚塑胶原料有限公司
价格	.00/KG
规格参数	品牌:日本电气化学 型号:APG-3000 产地:日本
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省东莞市
联系电话	13794872977 18128015760

产品详情

物理性能

额定值

单位制

测试方法

密度 / 比重

--

1.04

g/cm

ASTM D792

23 ° C

ISO 1183

熔流率 (熔体流动速率) (220 ° C/10.0 kg)

23

g/10 min

ISO 1133

收缩率 (2.00 mm)

0.50 到 0.70

%

内部方法硬度

额定值

洛氏硬度

R 级

95

ASTM D785

R 计秤

ISO 2039-2机械性能

额定值

拉伸模量

-- 2

38.0

MPa

ASTM D638

--

2200

ISO 527-2/1

拉伸应力

ISO 527-2/50

屈服

40.0

断裂

30.0

标称拉伸断裂应变

30

ISO 527-2/50

弯曲模量

-- 3

1900

ASTM D790

-- 4

1930

ISO 178

弯曲强度

-- 3

57.0

ASTM D790

-- 4

60.0

ISO 178冲击性能

额定值

简支梁缺口冲击强度

33

kJ/m

ISO 179

悬臂梁缺口冲击强度

340

J/m

ASTM D256热性能

额定值

载荷下热变形温度

1.8 MPa, 未退火 5

84.0

° C

ASTM D648

1.8 MPa, 未退火

75.0

ISO 75-2/Af

维卡软化温度

--

90.0

ASTM D1525 6

--

91.0

ISO 306/B电气性能

额定值

表面电阻率 7

1.0E+10

ohms

JIS K6911注射

额定值

干燥温度

80 到 85

° C

干燥时间

2.0 到 3.0

hr

料筒后部温度

180 到 200

料筒中部温度

200 到 230

料筒前部温度

210 到 260

射嘴温度

210 到 255

模具温度

40 到 60

背压

0.490 到 0.981

MPa

螺杆转速

80 到 120

rpm

备注1通过这些链接您能够访问供应商资料。我们尽量保证及时更新资料；不过您可以从供应商处了解最新资料。25.0 mm/min315 mm/min42.0 mm/min5Edgewise6载荷2 (50N)723 ° C, 50% RH