

PP 台湾福聚 667A 良好的加工性能 抗撞击性

产品名称	PP 台湾福聚 667A 良好的加工性能 抗撞击性
公司名称	东莞市晟华塑胶原料有限公司
价格	6.88/千克
规格参数	品名:PP 型号:667A 产地:台湾
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之四栋109
联系电话	0769-89386984 13922933895

产品详情

物理性能

额定值

单位制

测试方法

密度 / 比重

1.26

g/cm

ASTM D792

熔流率 (熔体流动速率) (300 ° C/1.2 kg)

9.0

g/10 min

ASTM D1238

熔融体积流量 (MVR) (300 ° C/1.2 kg)

8.00

cm/10min

ISO 1133

收缩率 - 流动 (3.20 mm)

0.2到0.6

%

内部方法

吸水率

平衡, 23 ° C, 50% RH

0.40

%

ISO 62

饱和, 23 ° C

0.15

%

ISO 62

机械性能

额定值

单位制

测试方法

拉伸模量

3600

MPa

ISO 527-2/1

拉伸模量

3500

MPa

ASTM D638

抗张强度

屈服

54.0

MPa

ISO 527-2/5
断裂 2

44.0

MPa

ASTM D638
断裂

46.0

MPa

ISO 527-2/5
屈服 2

55.0

MPa

ASTM D638
伸长率
断裂

13

%

ISO 527-2/5
断裂 2

15

%

ASTM D638
屈服

4.4

%

ISO 527-2/5
屈服 2

4.4

%

ASTM D638

弯曲模量

50.0 mm 跨距 3

3150

MPa

ASTM D790

50.0 mm 跨距 3

3400

MPa

ISO 178

弯曲应力

96.0

MPa

ISO 178

屈服, 50.0 mm 跨距 3

97.0

MPa

ASTM D790

冲击性能

额定值

单位制

测试方法

简支梁缺口冲击强度 6

23 ° C

25

kJ/m

ISO 179/1eA

-30 ° C

15

kJ/m

ISO 179/1eA

简支梁无缺口冲击强度 6
-30 ° C

无断裂

ISO 179/1eU
23 ° C

无断裂

ISO 179/1eU
悬壁梁缺口冲击强度
23 ° C

340

J/m

ASTM D256
-30 ° C

150

J/m

ASTM D256
-30 ° C 7

10

kJ/m

ISO 180/1A
23 ° C 7

25

kJ/m

ISO 180/1A
无缺口伊佐德冲击强度 7
装有测量仪表的落镖冲击 (23 ° C, Total Energy)

40.0

J

