

# PA66 101F-NC010 纯树脂尼龙

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | PA66 101F-NC010 纯树脂尼龙    |
| 公司名称 | 上海怡彤实业有限公司               |
| 价格   | 面议                       |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1区 |
| 联系电话 | 021-60253665 15921298208 |

## 产品详情

### 原料技术数据

性能项目 试验 测试 测试 数据  
 条件 方法 数据 单位  
 [状  
 态]

|       |      |      |    |         |
|-------|------|------|----|---------|
| 基本 吸水 | 24hr | AST  | D  | %       |
| 性能 率  |      | M D- | A  |         |
|       |      | 570  | M  |         |
|       |      |      |    |         |
|       |      |      | 50 |         |
|       |      |      | %  |         |
|       |      |      | R  |         |
|       |      |      | H  |         |
|       |      |      |    | 1.2   - |
| 密度    |      | AST  | D  | g/cm    |
|       |      | M D- | A  | 3       |
|       |      | 792  | M  |         |
|       |      |      |    |         |

50

%

R

H

1.14 | -

物理 阻燃  
性能 性

UL

D mm

94

A

M

|

50

%

R

H

0.71 | -

比重

AST

D

M D-

A

792

M

|

50

%

R

H

1.14 | -

模具

收缩

率

D %

A

M

|

50

%

R

H

1.5 | -

机械 拉伸

性能 强度

AST

D MPa

M D-

A

638

M

|

50  
%  
R  
H

83 | 64

断裂  
拉伸  
强度

AST  
M D-  
638

D MPa  
A  
M

|  
50  
%  
R  
H

83 | -

断裂  
伸长  
率

AST  
M D-  
638

D %  
A  
M

|  
50  
%  
R  
H

50 | > 300

弯曲  
模量

AST  
M D-  
790

D MPa  
A  
M

|  
50  
%  
R  
H

2800 | 1210

屈服  
伸长  
率

AST  
M D-  
638

D %  
A  
M

|

50

%

R

H

4 | -

IZO AST D J/m

D缺 MD- A

口冲 256 M

击强 |

度 50

%

R

H

53 | 105

电气介电 3.2m AST D kv/m

性能强度 m MD- A m

149 M

|

50

%

R

H

16.5 | -

体积 AST D .c

电阻 MD- A m

率 257 M

|

50

%

R

H

1015 | -

介电 103H AST D

常数 z MD- A

150 M

|

50

%

R

H

4.0 | -

损耗 103H AST D

因数 z MD- A

150 M

|

50

%

R

H

0.02 | -

介电 106H AST D

常数 z MD- A

150 M

|

50

%

R

H

3.7 | -

损耗 106H AST D

因数 z MD- A

150 M

|

50

%

R

H

0.02 | -

损耗 102H AST D

因数 z MD- A

150 M

|

50

%

R

H

0.01 | -

|    |      |   |
|----|------|---|
| 表面 | AST  | D |
| 电阻 | M D- | A |
| 率  | 257  | M |

|

50

%

R

H

1014 | -

|    |      |      |        |
|----|------|------|--------|
| 介电 | 1.6m | AST  | D kv/m |
| 强度 | m    | M D- | A m    |
|    |      | 150  | M      |

|

50

%

R

H

23.2 | -

|    |    |      |      |   |
|----|----|------|------|---|
| 热性 | 热变 | 1.80 | AST  | D |
| 能  | 形温 | MPa  | M D- | A |
|    | 度  | 648  |      | M |

|

50

%

R

H

65 | -

|    |      |   |
|----|------|---|
| 熔点 | AST  | D |
|    | M D- | A |
|    | 3418 | M |

|

50

%

R

H

262 | -

热变 0.45 AST D

形温 MPa M D- A

度 648 M

|

50

%

R

H

210 | -