

PA66 103FHS 美国杜邦现在降价了吗

产品名称	PA66 103FHS 美国杜邦现在降价了吗
公司名称	东莞市樟木头兴诚塑胶原料经营部
价格	38.00/公斤
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:103FHS杜邦 产地:美国
公司地址	广东东莞市樟木头百果洞南区二巷13号
联系电话	0769-87192916 15338377802

产品详情

-----产品说明-----

未增强，热稳定，聚酰胺66;;

物理性能

干燥

调节后的

单位制

测试方法

密度

1.14

--

克/厘米

ISO 1183

收缩率

ISO 294-4

垂直

1.3

--

%

流动

1.4

吸水率

ISO 62

24小时, 23 ° C, 3.00毫米

1.2

饱和, 23 ° C, 2.00毫米

8.5

平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50%RH

2.6

粘数 (96% H₂SO₄)

150

立方厘米/克

ISO 307硬度

干燥

洛氏硬度 (R计秤)

121

ISO 2039-2

球压硬度

ISO 2039-1

H 358/30

180

85.0

兆帕

高961/30

160

机械性能

干燥

拉伸模量

3100

1400

兆帕

ISO 527-2

拉伸应力（屈服）

85.0

55.0

ISO 527-2

拉伸应变（屈服）

4.5

25

%

ISO 527-2

标称拉伸断裂应变

20

> 50

ISO 527-2

弯曲模量

2800

1300

ISO 178

弯曲应力 (3.5%应变)

95.0

65.0

ISO 178

泊松比

0.37

0.43

薄膜

干燥

伸长率-MD (屈服)

ISO 527-3冲击性能

干燥

简支梁缺口冲击强度

ISO 179 / 1eA

-30 ° 摄氏度

4.5

3.0

kJ/m

23 ° 摄氏度

5.5

11

简支梁无缺口冲击强度

ISO 179 / 1eU

-30 ° 摄氏度

350 kJ/m

无断裂

23 ° 摄氏度

悬壁梁缺口冲击强度

ISO 180 / 1A

-40 ° 摄氏度

-30 ° 摄氏度

6.0

5.0

23 ° 摄氏度

无缺口伊佐德冲击强度

ISO 180 / 1U

-30 ° 摄氏度

300 kJ/m

23 ° 摄氏度

热性能

干燥

热变形温度

0.45 MPa , 未退火

200

摄氏

ISO 75-2 / B

1.8 MPa , 未退火

70.0

ISO 75-2 / A

玻璃转化温度3

60.0

摄氏

ISO 11357-2

熔融温度3

262

ISO 11357-3

线形热膨胀系数

ISO 11359-2

流动

1.0E-4

厘米/厘米/ ° C

垂直

1.1E-4

有效热扩散率

5.00E-8

平方米/秒

电气性能

干燥

体积电阻率

1.0E + 12

1.0E + 9

欧姆 · 米

IEC 62631-3-1

局部耐漏电起痕指数 (CTI) (3.00毫米)

PLC 0

UL 746

漏电起痕指数

600

伏特

IEC 60112可燃性

干燥

UL阻燃等级

UL 94 , IEC 60695-11-10 , -20

0.71毫米

V-2

1.5毫米

热灯丝点火温度

IEC 60695-2-13

0.75毫米

725

1.5毫米

3.0毫米

极限氧指数

28岁

ISO 4589-2

FMVSS可燃性

DNI

FMVSS 302

灼热丝温度-无火焰

IEC 60335-1

750.0微米

700

1.00毫米

1.50毫米

2.00毫米

3.00毫米

雾化

ISO 6452

F值（折射）

70

G值（冷凝水）

0.30

毫克

充模分析

干燥

熔体密度

1.01

顶出温度

190

熔体比热

2790

焦耳/千克/°C

熔体导热系数

0.16

瓦/米/千

补充信息

干燥

排放有机化合物

1.20

微克每克

VDA 277

气味

2.50

VDA 270注射

干燥

单位制

干燥温度

80

干燥时间-热风干燥机

2.0到4.0

小时

建议的大水分含量

0.20

加工（熔体）温度

280到300

熔融温度，佳

290

模具温度

50到90

模具温度，佳

70

保压

50.0到100

干燥推荐

是的

保压时间

4.00

s/毫米

大丝杠切线速度

24

米/分