

pa66 日本东丽 CM3004-V0 无卤阻燃尼龙

产品名称	pa66 日本东丽 CM3004-V0 无卤阻燃尼龙
公司名称	悠塑塑化科技（上海）有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	日本东丽:密度 1.19 CM3004:收缩0.60 到 0.9 日本:1.0 到 1.6
公司地址	上海市青浦区公园路99舜浦大厦7层R区772室
联系电话	021-51688068 15150496605

产品详情

Amilan CM3004-V0

聚酰胺66 (PA66)

Toray Resin Company

Amilan CM3004-V0是一种聚酰胺66（尼龙66）产品。它,在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。特性包括:<ul color:#000000;font-family:微软雅黑">无卤素

E41797-233438

物理性能

干燥

调节后

单位制

测试方法

密度

1.19

--

g/cm

ISO 1183

收缩率

内部方法

1.00 mm

0.60 到 0.90

--

%

3.00 mm

1.0 到 1.6

吸水率

ISO 62

23 ° C, 24 hr

1.1

饱和, 23 ° C

7.5

硬度

干燥

洛氏硬度 (R 计秤, 23 ° C)

120

ISO 2039-2

机械性能

干燥

拉伸应力

ISO 527-2

屈服, 23 ° C

85.0

65.0

MPa

屈服, 80 ° C

45.0

拉伸应变 (断裂, 23 ° C)

7.5

%

ISO 527-2

弯曲模量

ISO 178

23 ° C

3500

1500

80 ° C

1200

弯曲强度

ISO 178

-40 ° C

170

23 ° C

125

70.0

80 ° C

抗泰伯磨耗 (1000 Cycles)

9.00 到 10.0

mg

冲击性能

干燥

简支梁缺口冲击强度

ISO 179

-40 ° C

4.5

kJ/m

23 ° C

13

简支梁缺口冲击强度 (23 ° C)

140 kJ/m

无断裂

ISO 179

热性能

干燥

热变形温度 (0.45 MPa, 未退火)

244

° C

ISO 75-2/B

熔融温度

265

DSC

