

# 进气歧管专用料玻纤增强尼龙6

产品名称	进气歧管专用料玻纤增强尼龙6
公司名称	东莞市奥亚塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:进气歧管专用料玻纤增强尼龙6 型号:进气歧管专用料玻纤增强PA6 产地:进气歧管专用塑胶料玻纤增强PA6
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

30%玻纤增强热稳定尼龙6进气歧管料

30% glass fiber reinforced PA6 with heat stabilizer

项目Item

典型性能Typical Characteristic

测试标准Testing Standard

值Value

单位Unit

机械性能Mechanical Properties

拉伸强度Tensile Strength

185

MPaISO527, 50mm/min断裂伸长率Elongation at break

3

%ISO527, 50mm/min弯曲强度Flexural Strength

260

MPaISO178, 2mm/min 弯曲模量 Flexural Modulus MPaISO178, 2mm/min

简支梁缺口冲击强度(+23 )

Charpy Impact notched

14.6

KJ/m<sup>2</sup>ISO179/1eA

简支梁缺口冲击强度(-30 )

Charpy Impact notched

10.7

KJ/m<sup>2</sup>ISO179/1eA

简支梁无缺口冲击强度(+23 )

Charpy Impact unnotched

96.8

KJ/m<sup>2</sup>ISO179/1eU

简支梁无缺口冲击强度(+23 )

Charpy Impact unnotched

68.2

KJ/m<sup>2</sup>ISO179/1eU 洛氏硬度 Rockwell Hardness ISO2039/2

热性能 Thermal Properties

热变形温度

Temp. of deflection under load (0.45MPa)

219

ISO75

热变形温度

Temp. of deflection under load (1.80MPa)

210

ISO75 熔点 Melting Point ISO3146C

## 电性能Electrical Properties

体积电阻率Volume Resistantohm\*mIEC60093表面电阻率Surface ResistantohmIEC60093介电强度Dielectric StrengthKV/mmIEC 60243-1电痕化指数Comp Track IndexVIEC 60112

## 其它Others

### 密度Specific Gravity

1.36

### g/cm<sup>3</sup>ISO1183灰分Ash Content

30 ± 2

%ISO3451-4

### 熔体流动速率 ( 250 ,2.16kg )

### Melt flow rate

### g/10minISO62吸水率Water Absorption

1.9

### %ISO62吸湿率Humidity Absorption

0.3

### %ISO62模塑收缩率Mold Shrinkage

0.3/0.8

### %ISO294-4燃烧性能UL垂直燃烧Flammability

HB

mm/ClassUL-94

### 灼热丝可燃指数

### Glow-wire Flammability Index

mm/ IEC 60695-2-12