

# 发动机罩盖专用料矿物增强PA6尼龙6

产品名称	发动机罩盖专用料矿物增强PA6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:发动机罩盖专用料矿物增强PA6尼龙6
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%玻纤矿物复合增强尼龙630% mineral and glass fiber reinforced PA6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

120

MPaISO527, 50mm/min断裂伸长率Elongation at break%ISO527, 50mm/min弯曲强度Flexural Strength

160

MPaISO178, 2mm/min弯曲模量Flexural Modulus

6800

MPaISO178, 2mm/min

简支梁缺口冲击强度

Charpy Impact notched

4.6

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

简支梁无缺口冲击强度

Charpy Impact unnotched

51.7

KJ/m<sup>2</sup>ISO179/1eU洛氏硬度Rockwell HardnessISO2039/2

热性能Thermal Properties

热变形温度

Temp. of deflection under load (0.45MPa)

ISO75

热变形温度

Temp. of deflection under load (1.80MPa)

200

ISO75熔点Melting Point

220

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

1.39

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%ISO62吸湿率Humidity Absorption%ISO62模塑收缩率Mold Shrinkage%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

30%矿物增强PA6，30%矿物增强尼龙6，发动机罩盖专用料30%矿物增强尼龙6，发动机罩盖用什么塑胶原料做的，发动机罩盖专用塑胶原料30%矿物增强尼龙6。