

汽车水室专用料玻纤增强耐水解PA66尼龙66

产品名称	汽车水室专用料玻纤增强耐水解PA66尼龙66
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:汽车水室专用料玻纤增强耐水解PA66 型号:汽车水室专用料玻纤增强耐水解尼龙666 产地:汽车水室专用塑胶粒玻纤增强耐水解PA66
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%玻纤增强耐水解尼龙6630%glass fiber reinforced PA66 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

195

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

267

MPaISO178, 2mm/min弯曲模量Flexural Modulus

8308

MPaISO178, 2mm/min

简支梁缺口冲击强度

Charpy Impact notched

16.1

KJ/m²ISO179/1eA

简支梁无缺口冲击强度

Charpy Impact unnotched

96

KJ/m²ISO179/1eU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)

255

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 Resistant

1013

ohmIEC60093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/cm³ISO1183灰分Ash Content

30 ± 2

%ISO3451-4

熔体流动速率 (250 ,2.16kg)

Melt flow rate

g/10min ISO62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/Class UL-94

灼热丝可燃指数

Glow-wire Flammability Index

mm/ IEC 60695-2-12