

矿物填充 MR001 M M117840 日本旭化成 pa66 尺寸稳定 构件 工业应用

产品名称	矿物填充 MR001 M M117840 日本旭化成 pa66 尺寸稳定 构件 工业应用
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PA66塑胶原料 型号:MR001 M M117840 用途:构件 工业应用
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

矿物填充 MR001 M M117840 日本旭化成 pa66 尺寸稳定 构件 工业应用

Leona MR001

Polyamide 66

Asahi Kasei Chemicals Corporation

矿物填料

产品说明：

Leona MR001是一种聚酰胺66（尼龙66）产品,含有的填充物为矿物填料。它在北美洲、非洲和中东、欧洲或亚太地区有供货。Leona MR001的应用领域包括电气/电子应用、工程/工业配件和工业应用。特性包括:

阻燃/额定火焰

高刚度

良好的尺寸稳定性

热稳定剂

物性信息：

基本性能编号

[E48285-240923](#)

填料/增强材料

矿物填料

添加剂

热稳定剂

特性

尺寸稳定性良好

刚性，高

用途

热稳定性

电气/电子应用领域

电气元件

工业应用

物理性能干燥调节后的单位制测试方法

构件

1.52

收缩率 - 流动方向

1.0 到 1.1

吸水率

饱和, 23 ° C

--

平衡, 23 ° C, 50% RH

--

冲击性能缺口冲击强度单位制测试方法

3.0

简支梁无缺口冲击强度

62

悬壁梁缺口冲击强度	34
热能在热膨胀调节后的单位制测试方法 0.45 MPa, 未退火	240
0.45 MPa, 未退火	229
1.8 MPa, 未退火	118
线形热膨胀系数 - 流动	6.0E-5
表面电阻率在干燥调节后的单位制测试方法	1.0E+13
体积电阻率	1.0E+14
--	1.0E+14
23 ° C	1.0E+14
介电强度	22
可燃性等级在干燥调节后的单位制测试方法	HB

矿物填充 MR001 M M117840 日本旭化成 pa66 尺寸稳定 构件 工业应用

日本旭化成 pa66, MR001 M M11, 增强级PA66, pa66 塑胶原料, 聚酰胺