

PA66塑胶原料 日本旭化成PA66 CR302 低磨损 良好的电气性能

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | PA66塑胶原料 日本旭化成PA66 CR302 低磨损 良好的电气性能 |
| 公司名称 | 东莞常虹塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:PA66 型号:CR302 产地:日本旭化成 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶市场四期十一栋 13号（注册地址） |
| 联系电话 | 13694927883 13662852115 |

产品详情

PA66塑胶原料 日本旭化成PA66 CR302 低磨损 良好的电气性能

Leona CR302

聚酰胺66

矿物填料

产品说明:

Leona CR302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? CR302的应用领域包括电气/电子应用 和工业应用。特性包括:

阻燃/额定火焰

传导性

良好的尺寸稳定性

总体
材料状态
资料 1
搜索 UL 黄卡

已商用：当前有效
Technical Datasheet
Asahi Kasei Chemicals Corporation

Leona?

供货地区
填料/增强材料
性能特点
用途

北美洲非洲和中东欧洲亚太地区
矿物填料
尺寸稳定性良好导电
电气/电子应用领域电气部件工业领域：开关

| 物理性能 | 干燥 | 调节后的 | 单位制 |
|--------------------|------------|------|-----------------------|
| 比重 | 1.52 | -- | g/cm3 |
| 收缩率 - 流量 | 0.50 到 1.0 | % | 内部方法 |
| 吸水率 | | | |
| 饱和, 23 ° C | 1.4 | | |
| 平衡, 23 ° C, 50% RH | ISO 62 | | |
| 硬度 | 干燥 | 调节后的 | 单位制 |
| 洛氏硬度 (M 计秤) | 90 | | ASTM D785, ISO 2039-2 |
| 机械性能 | 干燥 | | |
| 拉伸模量 (23 ° C) | 10000 | 7600 | |
| 拉伸应力 | | | |
| 断裂, 23 ° C | 140 | 92.0 | |
| -- | 128 | 98.0 | |
| 伸长率 | | | |
| 断裂 | 3.0 | 3.5 | |
| 断裂, 23 ° C | 2.0 | 2.5 | |
| 弯曲模量 | | | |
| -- | 8800 | 5800 | |
| 23 ° C | 9800 | 7100 | |
| 弯曲强度 | 191 | 157 | |

| | | | | |
|--------------------|-----|----|------------|-------|
| 冲击性能 | | 干燥 | | |
| 筒支梁缺口冲击强度 | 4.0 | | 5.0 | |
| 筒支梁缺口冲击强度 | 38 | | 46 | |
| 悬壁梁缺口冲击强度 | 36 | | 39 | |
| 热性能 | | 干燥 | | |
| 热变形温度 | | | | |
| 0.45 MPa, 未退火 | 250 | | ° C | |
| 0.45 MPa, 未退火 | 260 | | ISO 75-2/B | |
| 1.8 MPa, 未退火 | 245 | | ASTM D648 | |
| 1.8 MPa, 未退火 | 247 | | ISO 75-2/A | |
| 可燃性 | | 干燥 | | 测试方法 |
| UL 阻燃等级 (0.750 mm) | HB | | | UL 94 |