

现货 中等粘度舒尔曼PA66 66 MV 2 阻燃 聚酰胺66

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 现货 中等粘度舒尔曼PA66 66 MV 2 阻燃 聚酰胺66 |
| 公司名称 | 墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:PA66 型号:66 MV 2 包装:原产原包 |
| 公司地址 | 东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号 |
| 联系电话 | 0769-87187279 13711820929 |

产品详情

现货 中等粘度舒尔曼PA66 66 MV 2 阻燃 聚酰胺66

SCHULAMID 66 MV 2

聚酰胺66

A. Schulman Europe

产品说明:

SCHULAMID 66 MV 2 是一种 聚酰胺66（尼龙66）材料。可在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区中获得。SCHULAMID 66 MV 2 的重要属性有：

阻燃/额定火焰

美观

耐化学品

中等粘度

总体

材料状态

资料 1

UL 黄卡 2

搜索 UL 黄卡
供货地区
性能特点
UL 档案号
加工方法

A. Schulman EuropeSCHULAMID
北美洲非洲和中东拉丁美洲欧洲亚太地区
良好的表面光洁度耐油性能中等粘性

注射成型

E86615

E86615-252188

Technical Datasheet

已商用：当前有效

| 物理性能 | | 干燥 | | 调节后的 | 单位制 |
|------|------|----|-------|------|---------|
| 密度 | 1.14 | | -- | | g/cm3 |
| 粘数 | 140 | | cm3/g | | ISO 307 |

| 机械性能 | | 干燥 | |
|------|------|----|------|
| 拉伸模量 | 3200 | | 1300 |

| | | | |
|-----------|------|--|------|
| 拉伸应力 (屈服) | 85.0 | | 55.0 |
|-----------|------|--|------|

| | | | |
|-----------|-----|--|----|
| 拉伸应变 (屈服) | 5.0 | | 20 |
|-----------|-----|--|----|

| 冲击性能 | | 干燥 | | 调节后的 |
|------|--|----|--|------|
|------|--|----|--|------|

简支梁缺口冲击强度

| | | | | |
|---------|-----|--|--|-------|
| -30 ° C | 4.0 | | | kJ/m2 |
| 23 ° C | 6.0 | | | 12 |

简支梁缺口冲击强度

| | |
|---------|-----|
| -30 ° C | 无断裂 |
| 23 ° C | |

| | | | |
|---------------|------|----|-------------|
| 热性能 | | 干燥 | |
| 热变形温度 | | | ° C |
| 0.45 MPa, 未退火 | 220 | | |
| 1.8 MPa, 未退火 | 80.0 | | ISO 75-2/Af |
| 维卡软化温度 | | | |
| -- | 245 | | ISO 306/A50 |
| -- | 240 | | ISO 306/B50 |

可燃性
可燃性等级

干燥

1.50 mm
3.00 mm
灼热丝易燃指数

V-2

1.50 mm
3.00 mm

850