

tesa[®] 66701

产品信息



1600 μ m 单面 EPDM 泡棉

产品描述

tesa[®] 66701 是涂布亚克力胶水的单面EPDM 泡棉胶带。

特性:

- 无污渍, 无腐蚀性, 非导电泡棉
- 不会污染饮用水
- 塑料兼容性
- 无毒且阻燃, 满足FMVSS 302

应用

- 密封墙面覆盖节点
- 密封电器外壳和开关柜
- 密封室内外灯条
- 密封工业检修门和舱口
- 家用和商用玻璃系统的密封
- 密封外装空调设备

技术参数 (平均值)

这里的数据仅应被视为参考值和典型值, 不应被视为技术规范.

产品结构

- | | | | |
|---------|----------|-------|--------|
| • 基材 | EPDM橡胶泡棉 | • 总厚度 | 1.6 mm |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸 | • 颜色 | 黑色 |

属性/性能值

- | | | | |
|-----------|-----------|----------|--------|
| • 抗张强度 | 16 N/cm | • 最高耐受温度 | 115 °C |
| • 导热率 z方向 | 0.03 W/mK | • 肖氏硬度00 | 34 STK |
| • 最低耐受温度 | -40 °C | • 防水 | 非常好 |

粘接至

- | | | | |
|-----------|----------|------------------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 5.5 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后) | 5.5 N/cm |
|-----------|----------|------------------|----------|

tesa[®] 66701

产品信息

免责声明

德莎产品定期经受严格的检验，在各种苛刻的条件下不断证明着自己卓然的优秀品质。我们在此提供的技术信息均来自我们基于实践经验获取的全部知识。这些技术参数应被看作平均值，而不可用于规范目的。因此，德莎不能做出任何明确或者隐含的担保——包含但不限于任何隐含的商品保证或适用于某特定目标的保证。因此，对于德莎产品是否适于某特定用途及适用于使用者的应用方法，使用者需要为自己的决定负责。如果您有任何疑问，我们专业的技术支持人员将非常乐意为您提供专业的咨询。



如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=66701PV00>