



tesa® 54715 降噪王 标准型



产品信息

降噪堵孔解决方案

产品描述

tesa® 54715由厚矿物质填充PO和高粘接性能的丙烯酸胶粘剂组成，适用于密封车身上的无用孔。即使在难以应用的区域也可实现降噪和安全可靠的密封性。

产品特性:

- 高密度区 1.8kg/m²，可显著减少和吸收噪音
- 任意基材的可靠粘接性
- 优秀的密封性

特点

- Excellent acoustic insulation due to high area density 1.8kg/m²
- Secure adhesion on almost all substrates
- Good sealing properties

应用

tesa® 54715装配车间中车身所有区域内部车身堵孔，如装饰柱、门槛和前后门。为了确保实现产品的最佳性能，我们希望能够更清楚客户的应用需求（基材）推荐使用最合适的产品。

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 | 聚烯烃 | • 总厚度 | 1140 μm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 颜色 | 灰色 |
| • 离型纸类型 | 玻璃纤维纸 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|--------|-------|------------|--------|
| • 抗穿刺性 | 215 N | • 耐温（30分钟） | 100 °C |
| • 耐化学品 | 好 | • 防火 | 自熄 |

附加信息

tesa® 54715可根据客户要求提供定制化尺寸的卷装模切片或片状模切片。我们的应用流程工程师可提供定制化的设备和自主研发的胶带应用工具，提供生产效率。



tesa® 54715 降噪王 标准型

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=54715>