



tesa® 4334

产品信息



精细和纸遮蔽胶带

产品描述

tesa® 4334 精细遮蔽胶带确保清晰锋利的边缘同时，也非常易于使用——这得益于其柔性背衬和均衡的丙烯酸胶粘剂配方。这样的组合有助于胶带光滑地粘贴在表面，防止渗漆。专业的遮蔽胶带与您熟练的专业知识相结合，将使您的油漆工作达到客户满意的效果。tesa® 4334精细遮蔽胶带也推荐用于喷涂遮蔽，其耐温性可达150°C/30分钟。

特点

- 确保清晰锋利的边缘
- 双色遮蔽应用的理想选择
- 适用于水基和溶剂型涂料和油漆
- 室外遮蔽长达 8 周
- 室内遮蔽长达 6 个月
- 耐温高达 120 °C/1小时或 150 °C/30 分钟

应用

- 室内遮蔽 (可达6个月)
- 户外遮蔽 (可达8周)
- 适用于光滑和轻微纹理的表面
- 适用于高品质涂装使用
- 喷涂遮蔽耐温性可达 120 °C/1小时或 150 °C/30 分钟

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 | Washi paper | • 总厚度 | 90 µm |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|--------|---------|---------------|--------|
| • 抗张强度 | 30 N/cm | • 易于移除 | 是 |
| • 抗紫外 | 8 | • 耐温 (30分钟) | 150 °C |

粘接至

- | | |
|-----------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 1.8 N/cm |
|-----------|----------|



tesa® 4334

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=04334>