



tesa® 4309 PV1



产品信息

耐 120°C温度的喷涂遮蔽胶带

产品描述

tesa® 4309 是一种有细微起皱，非常具有延展性和柔韧性的，耐高温性可达120°C的，用于喷涂的纸质遮蔽胶带。

可持续发展 方面



要了解更多信息: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

应用

- 喷漆遮蔽
- 适用于喷漆金属表面、橡胶、玻璃及镀铬件
- 优异的曲线灵活性

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 | 微皱纸 | • 生物基(按重量) | 53 % |
| • 胶粘剂类型 | 天然橡胶 | • 总厚度 | 170 µm |

属性/性能值

- | | | | |
|---------|---------|---------------|--------|
| • 断裂延展率 | 12 % | • 易于移除 | 是 |
| • 抗张强度 | 47 N/cm | • 耐温 (60分钟) | 120 °C |
| • 可手撕性 | 非常好 | | |

粘接至

- | | |
|-----------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 3.5 N/cm |
|-----------|----------|

附加信息

tesa® 4309可耐喷砂，它对油性及水性油漆或涂料的表面粘接性很好。

在经过 120°C的烘干过程后，tesa® 4309 去除方便，不会被撕断且不留残胶。

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=04309>



tesa® 4309 PV1

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=04309>