



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，耐温性可达120°C的，用于喷涂的纸质遮蔽胶带。

Sustainable Aspects

53% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

特点

- The excellent adhesion of fillers or paints (water- or solvent-borne) to the reverse side of the tape prevents any kind of paint flaking.
- After the oven drying process with temperatures up to 120° C, tesa® 4309 can be easily removed without tearing and without leaving any residues.
- The flexible masking tape is resistant to wet sanding and features excellent adhesion to various surfaces

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 %	• 可手撕性	非常好
• 抗张强度	47 N/cm	• 易于移除	是

粘接力值

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

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

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。

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——包含但不仅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>