

# tesa® 4309 PV1



## 产品信息

### 耐 120°C温度的喷涂遮蔽胶带

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

### 主要应用

- 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。

#### 技术参数

• 基材	微皱纸	• 断裂延展率	12 %
• 总厚度	170 µm	• 抗张强度	47 N/cm
• 胶粘剂类型	天然橡胶	• 耐高温性	120 °C

#### 粘接至

- 钢表面粘接强度 3.5 N/cm

#### 性质

• 可手撕	●●●●	• 明显的色边	●●●●
• 易于移除	Yes	• 服帖性	●●●●
• 涂层结合性	●●●●		

对于德莎相关产品系列的评估： ●●●● 非常好 ●●● 好 ●● 普通 ● 差

#### 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。

# 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>