

tesa® 4331

产品信息



高温喷漆遮蔽胶带

tesa® 4331是一款拥有高度耐温性能和平整基材的喷漆遮蔽胶带，拥有以下特性

- 高效粘接力，耐高温
- 保证喷涂边缘清晰锐利
- 移除表面无残胶

主要应用

适用于：

- 高压静电粉末喷涂中的表面遮蔽
- 钢制设备和医院用设施
- tesa® 4331在含硅表面同样能有效粘接

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	PET (聚酯) / 无纺布	• 断裂延展率	100 %
• 总厚度	110 µm	• 抗张强度	53 N/cm
• 胶粘剂类型	硅胶	• 耐温性	200 °C

粘接至

- | | |
|-----------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 4.0 N/cm |
|-----------|----------|

性质

• 可手撕	●	• 明显的色边	●●●●
• 耐污	●	• 平滑的色边	●
• 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

tesa[®] 4331

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=04331>