



tesa® 4331

产品信息



高温喷漆遮蔽胶带

产品描述

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

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。

产品结构

| | | | |
|---------|----------------|-------|--------|
| • 基材 | PET (聚酯) / 无纺布 | • 总厚度 | 110 µm |
| • 胶粘剂类型 | 硅胶 | | |

属性/性能值

| | | | |
|---------|--------|--------|---------|
| • 易于移除 | Yes | • 抗张强度 | 53 N/cm |
| • 耐温性 | 200 °C | • 可手撕性 | 差 |
| • 断裂延展率 | 100 % | | |

粘接力值

| | |
|-----------|--------|
| • 钢表面粘接强度 | 4 N/cm |
|-----------|--------|

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。