

tesa[®] 4244 PV2



产品信息

高粘接性精细分色遮蔽胶带

产品描述

tesa[®] 4244 PV2 是由柔韧的PVC和天然橡胶组成的精细分色遮蔽胶带。具有较强的抗拉伸性，较高的断裂伸长率和更厚的涂胶量，可满足粗糙表面和其他特殊需求。

- 高温下不收缩
- 油漆烘干过程中，可随被粘物的形变而相应改变形状
- 不翘边，揭除无残胶
- 对粗糙的表面也具有高粘接性

应用

满足各种精细分色应用要求的遮蔽胶带

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 | PVC（聚氯乙烯）薄膜 | • 总厚度 | 130 μm |
| • 胶粘剂类型 | 天然橡胶 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|---------|---------|-------------|--------|
| • 抗张强度 | 43 N/cm | • 涂层结合性 | 是 |
| • 明显的色边 | 是 | • 耐高温（60分钟） | 140 °C |
| • 易于移除 | 是 | • 适合模切 | 是 |

粘接至

- | | |
|-----------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 5.5 N/cm |
|-----------|----------|

附加信息

为了加工模切的需要，tesa[®] 4244 PV2 具有附纸质离型纸的产品(4244 PV6)。

对钢板的粘接力 = 5,4 N/cm

对离型纸的剥离力 = 20 cN/cm,

提供tesa[®] 54244 PV2模切片

tesa[®] 4244 PV2

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=4244PV2>