

tesa® 4174

产品信息



高耐温精细分色胶带

tesa® 4174是柔韧、耐温、橡胶系的精细分色PVC遮蔽胶带，适用于各种分色遮蔽应用。

- 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、揭除不留残胶
- 对各种不同形状的表面都具有优秀的服帖性

主要应用

- 涂漆遮蔽
- 用于遮蔽塑料部件和精细线
- 对于锋利和平坦的油漆边缘遮蔽
- 适用于各种精细分色应用

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	PVC (聚氯乙烯) 薄膜	• 抗张强度	25 N/cm
• 总厚度	110 µm	• 耐温性	150 °C
• 胶粘剂类型	天然橡胶	• 耐温 (PP-EPDM)	150 °C
• 断裂延展率	200 %	• 耐温 (油漆)	150 °C

粘接至

- 钢表面粘接强度 3.7 N/cm

性质

• 可手撕	●●●●	• 明显的色边	●●●●
• 易于移除	Yes	• 抗强效洗涤	●●●●
• 适合模切	Yes	• 服帖性	●●●●
• 涂层结合性	●●●●	• 阻燃	●●●●

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®4174小宽度 (<10mm) : 对钢的粘接力= 2,4N / cm。
为加工和模切的需要，tesa® 4174具有附纸质离型纸的产品(4174 PV4) ;
对钢的粘接力 = 4,4N/cm,
离型纸的剥离力 = 14 cN/cm,
可提供模切片 tesa® 54174

tesa[®] 4174

产品信息



Disclaimer

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=04174>