



tesa® 7133

产品信息



表面保护和遮蔽胶带

产品描述

tesa® 7133是一款以PP为基材，采用天然橡胶粘胶剂的遮蔽胶带。

特点

- Thin backing with a temperature resistance up to 120°C/1h
- Non-conformable PP backing for straight line applications
- Natural adhesive that works on glass and high surface energy plastic parts
- The thin 80 µm backing allows the creation of thin paint split lines.
- With a temperature resistance of up to 120°C, tesa® 7133 can be used in masking applications with a low- to medium-temperature exposure.

应用

- 对喷漆和未喷漆的部件进行保护，避免污垢和损坏
- 多色喷漆中进行遮蔽

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 | PP (聚丙烯) 薄膜 | • 总厚度 | 80 µm |
| • 胶粘剂类型 | 天然橡胶 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|---------|----------|--------|-----|
| • 断裂延展率 | 30 % | • 易于移除 | 是 |
| • 抗张强度 | 133 N/cm | • 阻燃 | 非常好 |

粘接力值

- | | |
|-----------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 1.8 N/cm |
|-----------|----------|



tesa® 7133

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。



如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=07133>