



tesa® 4341

产品信息



耐140°C高温的喷涂遮蔽胶带

产品描述

tesa® 4341 是一种有细微起皱，非常具有延展性和柔韧性的用于喷涂的纸质遮蔽胶带。无溶剂的天然橡胶作为胶黏剂，使其具有初粘性，粘结力，耐剪切和耐温的平衡性能。

可持续发展 方面

全部产品（不包括离型纸）中的生物基材料含量为 55%（按重量计）



要了解更多信息: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

特点

- 贴合美纹纸胶带耐湿磨，耐高温，适合烘干。
- 胶带背面可提供填料或涂料(水性或溶剂型)出色的附着力，可防止任何类型的涂料剥落。
- 即使在温度高达 140 °C 的烘箱干燥过程之后，tesa® 4341 也可以轻松揭除无残留。

应用

- 适用于喷涂过程中对遮蔽要求苛刻的领域
- 耐高温，可用于金属、橡胶、玻璃和塑料等各种表面
- 适用于大面积遮蔽
- 胶带背面提供出色的油漆锚固性能
- 适用于敏感表面
- 出色的曲面帖服性能
- 固定沉重的遮蔽材料

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 | 微皱纸 | • 生物基(按重量) | 55 % |
| • 胶粘剂类型 | 天然橡胶 | • 总厚度 | 190 µm |

属性/性能值

- | | |
|--------|---------|
| • 抗张强度 | 53 N/cm |
|--------|---------|

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=04341>



tesa® 4341

产品信息

附加信息

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=04341>