



tesa® 7475 PV2



产品信息

测试硅涂层特性的胶带

产品描述

tesa® 7475 和 7476是 专为测试硅涂层离型纸特性所设计的胶带。
典型的测试方法为FINAT 10和FINAT 11。

tesa® 7475已成功应用了多年，可用于测试硅涂层离型纸特性（依据FINAT 10或类似标准）及测试硅酮的固化程度（依据FINAT 11或类似标准）。

为了通过测试全面掌握离型材料性能，推荐使用tesa® 7475（丙烯酸胶系）和tesa® 7476（天然橡胶胶系）分别测试。

特点

tesa® 7475 has been successfully deployed for many years, both when it comes to assessing the release properties of silicone coatings (FINAT 10 or similar) and testing the curing of silicone coatings (FINAT 11 or similar).
For a comprehensive characterization of release properties it is recommended to use both tesa® 7475 (acrylic adhesive) and tesa® 7476 (natural rubber adhesive).
It is recommended to store tesa® 7475 at 23 °C and 50 % relative humidity.

应用

用于测试硅涂层特性的德莎胶带

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 | PETP | • 离型纸类型 | 玻璃纤维纸 |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸 | | |

属性/性能值

- | | |
|-------|-----------|
| • 保质期 | 24 months |
|-------|-----------|



tesa® 7475 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=07475>