

tesa® 7475 PV2



产品信息

测试硅涂层特性的胶带

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。

主要应用

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。

技术参数

- | | | | |
|---------|------|---------|-------|
| • 基材 | PETP | • 离型纸类型 | 玻璃纤维纸 |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸 | • 保存期限 | 24 个月 |

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>