



tesa® 64250

产品信息



柔韧的安全运输胶带

产品描述

tesa® 64250的聚丙烯基材集成了强度和柔韧性，由于其出色的服帖性，这款胶带应用在“三维表面”上效果极其理想。tesa® 64250在从粘贴表面移除时不会留下残胶或者褪色。

特点

- Due to its outstanding conformability the product is ideally suited for applications on “3-dimensional” surfaces.
- tesa® 64250 can be removed residue- and discoloration-free from a variety of different surfaces.

应用

适用于办公自动化用品的安全运输固定，如打印机，扫描仪，复印机，电器上同样适用

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。

产品结构

- | | | | |
|---------|--------------|-------|-------|
| • 基材 | MOPP (单向聚丙烯) | • 总厚度 | 79 µm |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|---------|----------|----------|---|
| • 断裂延展率 | 30 % | • 不变色 | 是 |
| • 抗张强度 | 100 N/cm | • 移除后无残胶 | 是 |

粘接力值

- | | |
|-----------|--------|
| • 钢表面粘接强度 | 3 N/cm |
|-----------|--------|



tesa® 64250

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=64250>