



tesa® 50050 High Load



产品信息

高强度TPP加强筋胶带

产品描述

tesa® 50050 High Load由TPP基材和强劲的合成橡胶胶系组成。

德莎睿智的技术和创新性的原材料选择为本品提供了相比标准捆扎胶带，强度翻倍的性能。本款胶带同时组合了超高的抗张强度和极佳帖服性，相比玻璃纤维胶带更不宜弯折。

特点

- The tape concept combines superior tensile strength with an excellent flexibility and (in contrast to glass fibre tapes) bend resistance

应用

本品极其适合各种箱面提手在箱体内外的加强固定。另外 tesa High Load是加强固定高承重负荷包装，防止突然破裂的理想选择

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 | 125 µm |
| • 胶粘剂类型 | 合成橡胶 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|---------|----------|-----------|---|
| • 断裂延展率 | 25 % | • 能被切割/穿孔 | 不 |
| • 抗张强度 | 400 N/cm | | |

粘接力值

- | | |
|-----------|--------|
| • 钢表面粘接强度 | 7 N/cm |
|-----------|--------|



tesa® 50050 High Load

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=50050>