



tesa® 4298

产品信息



中等抗张强度不退色捆扎胶带

产品描述

tesa®4298是一种由中等抗张强度的聚丙烯薄膜和天然橡胶构成的胶带。

tesa®4298是特殊设计的胶带，它不会退色，不留残胶。

应用

在家用电器制造业、汽车和家具行业,用来起固定,封装,加强保护的作用。

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 | 116 µm |
| • 胶粘剂类型 | 天然橡胶 | | |

属性/性能值

| | | | |
|---------|----------|----------|---|
| • 断裂延展率 | 32.5 % | • 不变色 | 是 |
| • 抗张强度 | 285 N/cm | • 移除后无残胶 | 是 |

粘接至

| | |
|-----------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 6.7 N/cm |
|-----------|----------|

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=04298>