



tesa[®] 51628

产品信息



PET绒布胶带，用于柔韧性和噪声防护

产品描述

tesa[®] 51628 是一款PET绒布线束胶带，丙烯酸胶系。

主要特征:

- 耐高温性能 125°C/3000h
- 优良的降噪性能
- 优良的耐磨性能
- 可手撕

颜色: 黑色可供

应用

tesa[®] 51628 是针对驾驶室环境设计的具有柔韧性和降噪性的产品。

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 | PET绒布 | • 总厚度 | 270 μm |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|---------------|-------------------------|------------------|---------------------|
| • 断裂延展率 | 20 % | • 耐高温 (3000小时) | 125 °C |
| • 抗张强度 | 40 N/cm | • 最低耐受温度 | -40 °C |
| • 耐磨 (10mm轴心) | Class B (acc. to LV312) | • 解卷力 (卷宽 ≤ 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) |
| • 耐磨 (5mm轴心) | Class A (acc. to LV312) | • 解卷力 (卷宽 > 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) |
| • 降噪 (LV312) | C | | |

粘接力值

- | | |
|-----------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 3.5 N/cm |
|-----------|----------|



tesa[®] 51628

产品信息

附加信息

- 技术参数依据LV312标准

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=51628>