



tesa® Professional 53988 tesaflex Electrical Insulating Tape



产品信息

tesaflex® 软质PVC电气绝缘胶带

产品描述

tesaflex® 电气绝缘胶带 53988 是电工、机械工和其他手工艺人的可靠帮手。独特的厚基材，高度灵活和非常强的粘接性能（即使在钢板上，在低温条件下）。PVC电气绝缘胶带不仅适用于绝缘和标记电线使用，也可用于维修和捆扎。该系列有多种颜色供选-红色，蓝色，棕色，黑色，白色，灰色，绿色，黄色和黄绿色，可用于标识电线。同时，tesaflex® 53988 通过了相关标准和认证，使用便捷。

应用

- 电气绝缘的理想伙伴，绝缘应用或标识电线
- 产品符合IEC 60454-3-1，VOC，RoHS 2.0和REACH等多项国际认证标准，具备高弹性，安装便捷
- 基材厚度：150um
- 耐高压击穿7000V
- 耐高温高达90摄氏度
- 有多种颜色和尺寸供选

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 | 软质PVC（聚氯乙烯） | • 总厚度 | 150 μm |
| • 胶粘剂类型 | 天然橡胶 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|-----------|---------|-----------|--------|
| • 断裂延展率 | 240 % | • 易于移除 | 不 |
| • 抗张强度 | 25 N/cm | • 电介质击穿电压 | 7000 V |
| • 初粘力 | 非常好 | • 短期耐高温性 | 90 °C |
| • 可手撕性 | 好 | • 耐磨 | 好 |
| • 抗增塑剂 | 好 | • 防水 | 普通 |
| • 抗老化（UV） | 好 | • 防潮 | 好 |

粘接力值

- | | |
|-----------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 2.5 N/cm |
|-----------|----------|



tesa® Professional 53988 tesaflex Electrical Insulating Tape

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=53988>