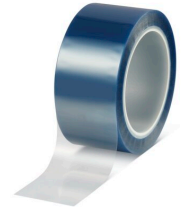




tesa® 50650 标准



产品信息

产品描述

tesa® 50650是一款蓝色透明的高温遮蔽胶带，以聚酯为基材，硅为胶黏剂。

应用于和非极性材料的粘合。此遮蔽胶带的硅胶粘剂使tesa® 50650 具有极高的耐热性，可承受高达220°C的极端温度，每次长达30分钟。

特点

- 耐高温（高达220°C，持续30分钟）
- 整块去除后无残胶
- 在不规则的形状周围贴合，具有很好的服帖性，能使颜色边缘清晰，并能提供很好的油漆固定性
- 应用方便

应用

- 适用于粉末喷涂过程中遮蔽不需要喷涂的区域
- 适用于表面保护

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 | PETP | • 总厚度 | 55 µm |
| • 胶粘剂类型 | 硅胶 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|---------|---------|------------|--------|
| • 断裂延展率 | 120 % | • 易于移除 | 是 |
| • 抗张强度 | 50 N/cm | • 耐温（30分钟） | 220 °C |
| • 可手撕性 | 差 | | |

粘接至

- | | |
|-----------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 3.3 N/cm |
|-----------|----------|



tesa® 50650 标准

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=50650>