



tesa® 50620

产品信息



200°C 硅胶PET遮蔽胶带

产品描述

tesa® 50620 是一款半透明绿色耐温遮蔽胶带，PET基材搭配硅胶。tesa® 50620 用途广泛，尤其适用于粉末喷涂过程中的遮蔽和表面保护应用。

特点

- 可用于遮蔽及表面保护，移除无残留
- 易于粘贴，易于揭除
- 遮蔽边缘清晰，具有良好的油漆锚固性
- 硅胶使胶带具有良好耐温性，可承受高达 200°C/30分钟

应用

- tesa® 50620 适用于在一般粉末喷涂过程中遮蔽需要保护的区域。
- 可承受高达 200°C 的温度 30 分钟
- tesa® 50620 用于表面保护或非极性材料的粘接。
- 具有移除无残留的特点

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 (聚酯) | • 总厚度 | 70 µm |
| • 胶粘剂类型 | 硅胶 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|---------|---------|---------------|--------|
| • 断裂延展率 | 110 % | • 易于移除 | 是 |
| • 抗张强度 | 75 N/cm | • 涂层结合性 | 好 |
| • 可手撕性 | 不 | • 电介质击穿电压 | 4000 V |
| • 明显的色边 | 是 | • 耐温 (30分钟) | 200 °C |

粘接至

- | | |
|-----------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 3.6 N/cm |
|-----------|----------|



tesa® 50620

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=50620>