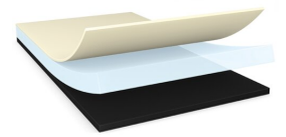




tesa® 64720

产品信息



20µm 黑色单面薄膜胶带

产品描述

tesa® 64720 是一款黑色单面胶带，由超薄的聚酰亚胺薄膜和特殊的抗反弹亚克力胶系组成。

tesa® 64720 特性：

- 厚度：20µm
- 优秀的抗反弹特性
- 非常好的绝缘性
- 优秀的耐热性
- 阻燃性

应用

- 需要绝缘、阻燃或是耐高温的固定或包装应用

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

- | | | | |
|---------|------------|---------|-------|
| • 离型纸类型 | PET (聚酯) | • 总厚度 | 20 µm |
| • 基材 | 聚酰亚胺 | • 离型纸厚度 | 50 µm |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|---------|---------|----------|--------|
| • 断裂延展率 | 25 % | • 短期耐高温性 | 140 °C |
| • 抗张强度 | 18 N/cm | • 长期耐高温性 | 80 °C |

粘接力值

- | | | | |
|----------------------|----------|---------------------|----------|
| • ABS表面粘接强度 (初始) | 1.5 N/cm | • PC表面粘接强度 (初始) | 1.4 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (14天后) | 2.2 N/cm | • PC表面粘接强度 (14天后) | 2.2 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 (初始) | 1.4 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始) | 1.7 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 (14天后) | 1.8 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后) | 2.5 N/cm |



tesa® 64720

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=64720>