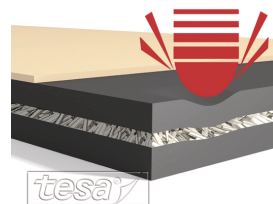




tesa® 51416

产品信息



160µm双面黑色无纺布胶带

产品描述

tesa® 51416 是一款黑色双面自粘性胶带，无纺布基材，黑色改性丙烯酸胶系

tesa® 51416 特性：

- *在不同表面都有高粘贴强度
- *优秀的抗震落性能
- *非常好的遮光性能

应用

- *移动电话视窗粘贴
- *黑色模切件应用，可提高遮光性能及操作性

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

• 离型纸颜色	白色	• 基材	无纺布
• 离型纸厚度	120 µm	• 胶粘剂类型	改性丙烯酸
• 颜色	黑色	• 离型纸类型	PE涂层纸

属性/性能值

• 23°C静态抗剪切力	好	• 抗增塑剂	普通
• 耐化学品	好	• 短期耐高温性	140 °C
• 初粘力	好	• 抗老化 (UV)	非常好
• 长期耐高温性	80 °C	• 防潮	非常好

粘接力值

• 钢表面粘接强度 (初始)	10.4 N/cm	• PC表面粘接强度 (初始)	10.2 N/cm
• PE表面粘接强度 (初始)	3.6 N/cm	• 玻璃表面粘接强度 (14天后)	12 N/cm
• PC表面粘接强度 (14天后)	13.3 N/cm	• PE表面粘接强度 (14天后)	5.8 N/cm
• ABS表面粘接强度 (初始)	8 N/cm	• 玻璃表面粘接强度 (初始)	10 N/cm
• ABS表面粘接强度 (14天后)	11.2 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	12.7 N/cm

附加信息

离型纸种类：
PV44 白色PE涂层纸/无印刷字样

如需查询有关产品的最新信息，请访问
<http://l.tesa.com/?ip=51416>



tesa[®] 51416

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=51416>