

产品信息

tesa® 7250 50µm深黑色单面胶带

tesa®7250是一款深黑单面自粘性胶带，黑色PET薄膜基材及黑色改性丙烯酸胶系。

tesa® 7250的特性如下：

- 厚度：50µm
- 优秀的光阻隔性能
- 优秀的抗剥离强度及抗剪切性
- 良好的抗反弹性能
- 在模切过程中具有优秀的可操作性
- 优秀的抗环境性
- 在一般塑料机金属表面具有非常好的可移除性
- 无针孔产品设计

主要应用

- 固定LED光源或平板显示器中的线缆或结构组件
- 消费电子组件遮光应用
- 电气绝缘

技术参数

▪ 基材	PET (聚酯) 薄膜	▪ 短期耐温性	200 °C
▪ 总厚度	50 µm	▪ 长期耐温性	100 °C
▪ 胶粘剂类型	丙烯酸	▪ 电介质击穿电压	4000 volt
▪ 断裂延展率	50 %	▪ 透光率 (380-780nm) <	0.02 %
▪ 抗张强度	30 N/cm		

粘接至

▪ 钢表面粘接强度 (初始)	4.2 N/cm	▪ 钢表面粘接强度 (14天后)	5.3 N/cm
▪ ABS表面粘接强度 (初始)	3.9 N/cm	▪ ABS表面粘接强度 (14天后)	4.7 N/cm
▪ 铝表面粘接强度 (初始)	3.8 N/cm	▪ 铝表面粘接强度 (14天后)	5.3 N/cm
▪ 玻璃表面粘接强度 (初始)	4.3 N/cm	▪ 玻璃表面粘接强度 (14天后)	4.9 N/cm
▪ PC表面粘接强度 (初始)	3.9 N/cm	▪ PC表面粘接强度 (14天后)	5.2 N/cm

性质

▪ 抗老化 (UV)	●●●●	▪ 23°C静态抗剪切力	●●●●
▪ 防潮	●●●	▪ 40°C静态抗剪切力	●●●●
▪ 抗增塑剂	●●●●		

对于德莎相关产品系列的评估： ●●●● 非常好 ●●● 好 ●● 普通 ● 差

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=07250>

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。