

tesa® 62648

产品信息



400µm双面黑色PET加强高性能泡棉胶

tesa® 62648是一款黑色双面含PET加强的泡棉胶，改性丙烯酸胶系。

tesa® 62648特性：

- 厚度：400µm
- 极高的粘接强度
- 高度服贴性泡棉基材，具有优秀的抗震性能
- 强性能胶系具有较高的抗推出性能
- 良好的密封性能可耐湿防尘
- 防水
- PET加强膜易模切，易操作

主要应用

- 触摸屏固定
- 移动电话中的视窗固定
- 笔记本中LCD盖板或前盖固定
- 固定不平整及粗糙表面

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。

技术参数

• 基材	PE (聚乙烯) 泡棉	• 断裂延展率	50 %
• 颜色	黑色	• 抗张强度	23 N/cm
• 总厚度	400 µm	• 离型纸类型	PET (聚酯)
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 离型纸厚度	50 µm

粘接至

• 钢表面粘接强度 (初始)	10.0 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	13.5 N/cm
• ABS表面粘接强度 (初始)	6.0 N/cm	• ABS表面粘接强度 (14天后)	10.5 N/cm
• 铝表面粘接强度 (初始)	7.5 N/cm	• 铝表面粘接强度 (14天后)	8.7 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (初始)	7.5 N/cm	• 玻璃表面粘接强度 (14天后)	11.5 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	8.0 N/cm	• PC表面粘接强度 (14天后)	13.0 N/cm
• PMMA表面粘接强度 (初始)	8.0 N/cm	• PMMA表面粘接强度 (14天后)	14.0 N/cm

性质

• 短期耐温性	90 °C	• 长期耐温性	80 °C
---------	-------	---------	-------

tesa® 62648

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——包含但不仅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=62648>