

# 产品信息

## tesa® 62645

### 250μm双面黑色PET加强高性能泡棉胶

tesa® 62645是一款黑色双面含PET加强的泡棉胶，改性丙烯酸胶系。

#### tesa® 62645特性：

- 厚度：250μm
- 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

▪ 基材	PE (聚乙烯) 泡棉	▪ 断裂延展率	50 %
▪ 颜色	黑色	▪ 抗张强度	23.3 N/cm
▪ 总厚度	250 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 )	13.3 N/cm
▪ ABS表面粘接强度 ( 初始 )	6.8 N/cm	▪ ABS表面粘接强度 ( 14天后 )	13.0 N/cm
▪ 玻璃表面粘接强度 ( 初始 )	11.5 N/cm	▪ 玻璃表面粘接强度 ( 14天后 )	12.0 N/cm
▪ PC表面粘接强度 ( 初始 )	11.0 N/cm	▪ PC表面粘接强度 ( 14天后 )	16.0 N/cm
▪ PMMA表面粘接强度 ( 初始 )	9.0 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
---------	-------	---------	-------

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=62645>

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。