

产品信息

tesa® 62946

300µm双面粘贴泡棉胶带 PET膜加强

tesa® 62946 是一款黑色双面薄的PE泡棉胶带。具有PET增强薄膜，改性丙烯酸胶系。

tesa® 62946 特性：

- 厚度：300µm
- 非常高的粘贴强度
- 高服帖泡棉基材补偿设计公差或不平整表面
- 对湿气及灰尘有优秀的密封性能
- 泡棉基材缓冲性能提供良好的吸震性
- PET增强膜易模切及操作
- 优秀的抗湿性
- 黑色易于观察及设计

主要应用

- 移动电话的触摸屏/视窗粘贴
- 喇叭模组的粘贴
- 笔记本前板的粘贴
- 不平整表面的粘贴

技术参数

▪ 基材	PE (聚乙烯) 泡棉	▪ 抗张强度	23 N/cm
▪ 颜色	黑色	▪ 离型纸类型	格拉辛纸
▪ 总厚度	300 µm	▪ 离型纸颜色	棕色
▪ 胶粘剂类型	改性丙烯酸	▪ 离型纸厚度	71 µm
▪ 断裂延展率	50 %	▪ 离型纸重量	80 g/m ²

粘接至

▪ 钢表面粘接强度 (初始)	6.4 N/cm	▪ 钢表面粘接强度 (14天后)	13.2 N/cm
▪ ABS表面粘接强度 (初始)	6.7 N/cm	▪ ABS表面粘接强度 (14天后)	9.4 N/cm
▪ 铝表面粘接强度 (初始)	5.3 N/cm	▪ 铝表面粘接强度 (14天后)	10.9 N/cm
▪ 玻璃表面粘接强度 (初始)	7.3 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)	7.6 N/cm	▪ PC表面粘接强度 (14天后)	12.2 N/cm
▪ PE表面粘接强度 (初始)	2.3 N/cm	▪ PE表面粘接强度 (14天后)	2.7 N/cm
▪ PET表面粘接强度 (初始)	5.3 N/cm	▪ PET表面粘接强度 (14天后)	7.7 N/cm
▪ PVC表面粘接强度 (初始)	6.7 N/cm	▪ PVC表面粘接强度 (14天后)	13.7 N/cm

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=62946>

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。

tesa® 62946

300µm双面粘贴泡棉胶带 PET膜加强

性质

▪ 短期耐温性	80 °C	▪ 防潮	●●●●
▪ 长期耐温性	70 °C	▪ 抗增塑剂	●●
▪ 初粘力	●●	▪ 23°C静态抗剪切力	●●●●
▪ 抗老化 (UV)	●●●●	▪ 40°C静态抗剪切力	●●●●

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

附加信息

90° 剥离力测试

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=62946>

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。