

产品信息

tesa® 66828

400µm 双面抗震抗反弹PE泡棉胶带

tesa® 66828是一款黑色双面胶带，由吸震PE泡棉基材与新型抗震及抗反弹胶系组成。

tesa® 66828 产品特性：

- 厚度：400µm
- 极佳的抗震性
- 极佳的抗反弹性，防止边缘起翘
- 较高的抗推出性
- 防水性
- 优秀的可重工性

主要应用

- 智能手机及功能手机：视窗固定及触摸屏固定
- 平板电脑及触摸型笔记本：视窗固定及触摸屏固定
- 智能手表：视窗固定及触摸屏固定
- 智能电视：视窗固定及外框固定
- 电池固定

技术参数

▪ 基材	PE (聚乙烯) 泡棉	▪ 胶粘剂类型	改性丙烯酸
▪ 颜色	黑色	▪ 断裂延展率	325 %
▪ 总厚度	400 µm	▪ 抗张强度	15.3 N/cm

粘接至

▪ 不锈钢 (初始)	12.6 N/cm	▪ 不锈钢 (14天后)	14.8 N/cm
▪ ABS (初始)	11.6 N/cm	▪ ABS (14天后)	12.8 N/cm
▪ 铝 (初始)	11.4 N/cm	▪ 铝 (14天后)	12.8 N/cm
▪ 玻璃 (初始)	13.3 N/cm	▪ 玻璃 (14天后)	14.0 N/cm
▪ PC (初始)	12.5 N/cm	▪ PC (14天后)	16.0 N/cm
▪ PE (初始)	8.3 N/cm	▪ PE (14天后)	9.5 N/cm
▪ PMMA (初始)	13.0 N/cm	▪ PMMA (14天后)	16.5 N/cm

性质

▪ 短期耐温性	90 °C	▪ 防潮	●●●●
▪ 长期耐温性	70 °C	▪ 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

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=66828>

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® 66828

400µm 双面抗震抗反弹PE泡棉胶带

附加信息

离型膜：PV07 透明PET薄膜 (50µm; 72g/m²)

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=66828>

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。