

tesa® 60733

产品信息

100µm 热管理胶带



tesa® 60733 是一款无基材热管理胶带，专为实现高导热性而设计，适用于电子设备热源组件粘贴场景。

产品特性：

- 优秀的表面浸润性
- z向高导热性
- 强粘性
- 高绝缘性

主要应用：

- 散热器与热源元器件的粘贴
- 均热板或热管粘接
- 天线粘贴（用于热传导）

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

• 总厚度	100 µm	• 离型纸类型	PET
• 颜色	白色	• 离型纸颜色	透明
• 基材	无基材	• 导热系数*	0.7 W/m*K
• 胶粘剂类型	丙烯酸	• 介电强度	20 KV/mm

*导热率由 ASTM D5470 测试方法测得。

粘接至

• 钢表面粘接强度（初始）	5.0 N/cm
• 钢表面粘接强度（3天后）	11.2 N/cm

tesa[®] 60733

产品信息



Disclaimer

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=60733>