

tesa® 66108

产品信息



800μm 双面PE泡棉胶带

产品描述

tesa® 66108 是由PE泡棉基材和改性丙烯酸胶粘剂组成的双面胶带。

特点

- 高初粘力
- 出色的抗急冻性能
- 卓越的浸润性能
- 高服帖性的泡棉基材能弥补设计公差或填补不平整表面
- 出色的防碎裂保护
- 出色的耐温性能
- 出色的易模切性能
- 抗紫外线

应用

- 车镜装配
- 车标固定
- 车轮平衡块

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.

产品结构

• 基材	PE (聚乙烯) 泡棉	• 总厚度	800 μm
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 颜色	黑色
• 离型纸类型	纸	• 离型纸颜色	白色附德莎商标

产品系列

• 可选厚度	0.8 mm	• 可选颜色	黑色
• 可选离型材料	PE涂层纸		

属性/性能值

• 断裂延展率	190 %	• 抗老化 (UV)	好
• 抗张强度	8 N/cm	• 短期耐高温性	80 °C
• 23°C静态抗剪切力	非常好	• 长期耐高温性	80 °C
• 70°C静态抗剪切力	好	• 防潮	好
• 初粘力	非常好		

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=66108>

tesa® 66108

产品信息

粘接至

- | | | | |
|------------------------|---------|------------------------|---------|
| • ABS表面粘接强度 (初始) | 10 N/cm | • PC表面粘接强度 (14天后) | 10 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (14天后) | 10 N/cm | • PET表面粘接强度 (初始) | 10 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (闭面, 14天后) | 10 N/cm | • PET表面粘接强度 (14天后) | 10 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (初始) | 10 N/cm | • PET表面粘接强度 (闭面, 14天后) | 10 N/cm |

附加信息

离型纸:

PVO: 棕色格拉辛纸 (71μm)

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=66108>