



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 | | |

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 | • PET表面粘接强度 (初始) | 10 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (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 | • PP表面粘接强度 (初始) | 1.7 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (14天后) | 10 N/cm | • PP表面粘接强度 (14天后) | 10 N/cm |

附加信息

离型纸：

PV0: 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>