



tesa® 64958

产品信息



1050 µm 双面PE泡棉胶带

产品描述

tesa® 64958是一款以PE泡棉为基材，使用合成橡胶的白色双面胶带，主要用于常规粘接。

产品优势：

- 高服帖性的PE泡棉
- 多功能胶粘剂，即使是在粗糙表面也具有高的初始粘接力
- 在只施加低应用压力的条件下，也可达到高的粘接力
- 在低表面能的材质上也可达到高的粘接力

特点

- Highly conformable PE-foam
- High immediate bonding strength even on rough or uneven surfaces
- High bonding strength at low mounting pressure
- High bonding strength on low surface energy substrates

应用

- POS显示屏的粘接
- 室内标识、海报的粘接
- 货架边缘的标签粘接
- 降噪减震

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 | • 颜色 | 白色 |
| • 胶粘剂类型 | 合成橡胶 | • 离型纸厚度 | 70 µm |
| • 离型纸类型 | 玻璃纤维纸 | • 离型纸重量 | 80 g/m ² |
| • 总厚度 | 1050 µm | • 离型纸颜色 | 黄色 |

属性/性能值

| | | | |
|--------------|--------|------------|-------|
| • 断裂延展率 | 200 % | • 抗老化 (UV) | 普通 |
| • 抗张强度 | 7 N/cm | • 短期耐高温性 | 60 °C |
| • 40°C静态抗剪切力 | 普通 | • 耐化学品 | 普通 |
| • 初粘力 | 好 | • 长期耐高温性 | 40 °C |
| • 抗增塑剂 | 普通 | • 防潮 | 好 |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=64958>



tesa® 64958

产品信息

粘接力值

| | | | |
|----------------------|--------|----------------------|--------|
| • PC表面粘接强度 (初始) | 4 N/cm | • PP表面粘接强度 (初始) | 4 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (14天后) | 4 N/cm | • PP表面粘接强度 (14天后) | 4 N/cm |
| • PE表面粘接强度 (初始) | 4 N/cm | • PVC表面粘接强度 (初始) | 4 N/cm |
| • PE表面粘接强度 (14天后) | 4 N/cm | • PVC表面粘接强度 (14天后) | 4 N/cm |
| • PET表面粘接强度 (初始) | 4 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始) | 4 N/cm |
| • PET表面粘接强度 (14天后) | 4 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后) | 4 N/cm |

附加信息

离型纸：

- PV0 棕色格拉辛纸 (71 µm)

粘接力：

- 初始值:在钢板, 铝, ABS, PC, PS, PET, PVC , PE等材料表面泡棉自身撕裂
- 14日(最终值):在钢板, 铝, ABS, PC, PS, PET, PVC, PP, PE等材料表面泡棉自身撕裂

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=64958>