



tesa® 75645

产品信息



450µm 双面黑色弹性丙烯酸泡棉胶带

产品描述

tesa® 75645 是一种黑色双面胶带，由高缓冲黑色丙烯酸泡棉组成。

特点

- 厚度：450 µm
- 极高的抗冲击性能
- 极高的抗冷热冲击性能
- 在宽温度范围内具有极高的粘接强度
- 良好的抗反弹性能，可防止起翘
- 防水性
- 遮光

应用

- 对抗冲击性要求较高的触摸屏、镜头或屏幕的安装固定
- 显示屏、柔性 OLED 显示屏固定
- 超薄边框或曲面屏固定
- 防水设备固定

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 | 丙烯酸 | • 颜色 | 黑色 |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 离型纸厚度 | 75 µm |
| • 离型纸类型 | PET (聚酯) | • 离型纸重量 | 105 g/m ² |
| • 总厚度 | 450 µm | • 离型纸颜色 | 透明 |

属性/性能值

- | | | | |
|--------------|-----|----------|--------|
| • 40°C静态抗剪切力 | 非常好 | • 短期耐高温性 | 180 °C |
| • 抗老化 (UV) | 非常好 | • 长期耐高温性 | 90 °C |

粘接至

- | | | | |
|--------------------|-----------|-------------------|---------|
| • 铝表面粘接强度 (初始) | 11 N/cm | • PC表面粘接强度 (初始) | 15 N/cm |
| • 铝表面粘接强度 (3天后) | 18 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始) | 18 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 (初始) | 19 N/cm | • 钢表面粘接强度 (3天后) | 22 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 (3天后) | 20.5 N/cm | | |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=75645>



tesa® 75645

产品信息

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=75645>