



tesa® 68540

产品信息

30µm 双面透明薄膜胶带

产品描述

德莎® 68540 是一款透明的双面自粘胶带，由 PET 基材和增粘丙烯酸胶粘剂组成

特点

- 厚度: 30µm
- 良好的粘接力
- 优秀的耐候性
- 优秀的模切性

应用

- 缓冲材料与 LCD 的贴合
- 反射箔至 LCD 框架的固定
- 塑料薄膜的拼接

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 | PET（聚酯）薄膜 | • 总厚度 | 30 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 颜色 | 透明 |

属性/性能值

- | | | | |
|--------------|---|-----------|--------|
| • 23°C静态抗剪切力 | 好 | • 抗老化（UV） | 非常好 |
| • 40°C静态抗剪切力 | 好 | • 耐化学品 | 好 |
| • 初粘力 | 差 | • 长期耐高温性 | 100 °C |
| • 抗增塑剂 | 好 | • 防潮 | 非常好 |

粘接至

- | | | | |
|-------------------|----------|-------------------|----------|
| • ABS表面粘接强度（初始） | 5.1 N/cm | • PP表面粘接强度（初始） | 2.8 N/cm |
| • 铝表面粘接强度（初始） | 4.8 N/cm | • PP表面粘接强度（14天后） | 1.5 N/cm |
| • 铝表面粘接强度（14天后） | 6.4 N/cm | • PS表面粘接强度（初始） | 4.1 N/cm |
| • PC表面粘接强度（初始） | 6.4 N/cm | • PS表面粘接强度（14天后） | 6.2 N/cm |
| • PC表面粘接强度（14天后） | 7.7 N/cm | • PVC表面粘接强度（初始） | 4.6 N/cm |
| • PE表面粘接强度（初始） | 2.2 N/cm | • PVC表面粘接强度（14天后） | 7.7 N/cm |
| • PE表面粘接强度（14天后） | 2.8 N/cm | • 钢表面粘接强度（初始） | 5.6 N/cm |
| • PET表面粘接强度（初始） | 4.8 N/cm | • 钢表面粘接强度（14天后） | 6.6 N/cm |
| • PET表面粘接强度（14天后） | 5.6 N/cm | | |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=68540>



tesa® 68540

产品信息

附加信息

离型纸:

PV20: 印有蓝色/棕色 tesa 商标的棕色格拉辛纸 (71μm; 82g/m²)

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=68540>