



tesa[®] 58323

产品信息



75µm 双面半透明无纺布胶带

产品描述

tesa[®] 58323 采用了特殊的改性丙烯酸胶粘剂，在严苛的固定应用上有非常优秀的服帖性，是动力电池系统用柔性电路板固定的理想解决方案。

tesa[®] 58323 具有高粘接力和剥离力，高服帖性无纺布基材使其具有极好的模切性能，在一些空间比较局限的地方一样实现良好贴合。格拉辛离型纸易移除且无残胶。

柔性电路板应用目前广泛的应用在新能源动力电池系统。tesa[®] 58323 可以满足车规级严苛的环境和长期的稳定性要求。

特点

- 高粘接力和剥离力
- 优异的长期稳定性和耐老化性
- 防起翘
- 不平整表面的高服帖性
- 符合RoHS标准
- 不含卤素

应用

应用于新能源动力电池系统中柔性电路板的固定。

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	无纺布	• 颜色	半透明
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 离型纸厚度	71 µm
• 离型纸类型	玻璃纤维纸	• 离型纸重量	82 g/m ²
• 总厚度	75 µm	• 离型纸颜色	白/红色商标

属性/性能值

- | | |
|----------|--------|
| • 长期耐高温性 | 125 °C |
|----------|--------|

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=58323>



tesa[®] 58323

产品信息

粘接至

- | | | | |
|------------------|--------|------------------|----------|
| • PC表面粘接强度 (3天后) | 8 N/cm | • PP表面粘接强度 (3天后) | 5.9 N/cm |
| • PI表面粘接强度 (3天后) | 7 N/cm | • 钢表面粘接强度 (3天后) | 7.7 N/cm |

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=58323>