

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

离型纸类型
玻璃纤维纸
总厚度
75 μm

• 离型纸重量 82 g/m² • 颜色 半透明, 透明, 光学透

基材

• 胶粘剂类型 改性丙烯酸, 丙烯酸 • 离型纸厚度 71 μm

• 离型纸颜色 白/红色商标

属性/性能值

• 长期耐高温性 125 °C

粘接力值

PC表面粘接强度(3天后)
PI表面粘接强度(3天后)
N/cm
PP表面粘接强度(3天后)
M/cm
PP表面粘接强度(3天后)
7 N/cm
钢表面粘接强度(3天后)

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

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。