



tesa® 58332 50µm 双面PET



产品信息

tesa® 58332是一款双面透明PET胶带，厚度50µm，改性丙烯酸粘合剂

产品描述

改性丙烯酸粘合剂在极性基材上具有出色的初始剥离强度，适用于云母板等粗糙表面的粘接。PET基材保障了出色的模切性能。格拉辛离型纸确保在使用过程中易于去除，无残留。

特点

- 针对不平整表面具有快速浸润的表现，如云母上的初始剥离力>0.8N/cm
- 优异的服帖性
- 高初粘力
- 易于模切
- 对苛刻的环境条件具有良好的耐受性

应用

tesa® 58332 胶带专为动力电池装配中严苛的贴合固定应用开发，具有出色的浸润性。

- 云母粘接
- 气凝胶粘接
- 其他粘接应用

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) | • 总厚度 | 50 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 离型纸厚度 | 69 µm |
| • 离型纸类型 | 玻璃纤维纸 | • 离型纸颜色 | 棕色/蓝色商标 |

属性/性能值

- | | | | |
|--------------|--------|----------|--------|
| • 23°C静态抗剪切力 | 好 | • 长期耐高温性 | 125 °C |
| • 初粘力 | 非常好 | • 防潮 | 好 |
| • 电介质击穿电压 | 2900 V | | |

粘接力值

- | | | | |
|--------------------|----------|-----------------------|----------|
| • 铝表面粘接强度 (初始) | 5.4 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后) | 8 N/cm |
| • 铝表面粘接强度 (14天后) | 7.5 N/cm | • 钢表面粘接强度 (闭面, 14天) | 5.6 N/cm |
| • 钢表面粘接强度 (初始) | 4.7 N/cm | • 钢表面粘接强度 (闭面, 初始) | 4.8 N/cm |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=58332>



tesa® 58332 50μm 双面PET

产品信息

附加信息

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

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=58332>