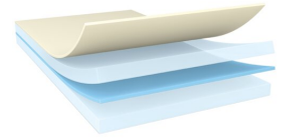




tesa® 58334 100µm 双面PET



产品信息

tesa®58334是一款100µm的双面透明PET胶带，附有丙烯酸胶粘剂。

产品描述

丙烯酸胶粘剂在极性基材上具有出色的初粘性，适用于粗糙表面，如云母。tesa®58334 的PET基材确保了出色的模切性能。格拉辛离型纸确保胶带易于解卷，在使用过程中无残胶。

特点

- 在粗糙表面具备快速的浸润性，如云母(>1.2N/cm)
- 卓越的服帖性
- 良好的初粘力
- 易于模切
- 能够抵抗汽车严苛的使用环境

应用

tesa®58334专为动力电池生产而开发，如粘接固定、堆叠贴合、模切等，开面具备出色的浸润性能。

应用于：

- 云母粘接
- 气凝胶粘接
- 其他要求苛刻的固定

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	PET (聚酯)	• 颜色	透明
• 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
• 总厚度	100 µm		

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	5900 V		

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=58334>



tesa® 58334 100µm 双面PET

产品信息

粘接至

- | | | | |
|--------------------|----------|-----------------------|----------|
| • 铝表面粘接强度 (初始) | 5.6 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后) | 9.7 N/cm |
| • 铝表面粘接强度 (14天后) | 9.5 N/cm | • 钢表面粘接强度 (闭面 , 14天 | 9.4 N/cm |
| • 钢表面粘接强度 (初始) | 7 N/cm | 后) | |
| | | • 钢表面粘接强度 (闭面 , 初始) | 6.1 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=58334>