

tesa® 4965 耐高温双面胶带



产品信息

205µm透明薄膜双面胶带，低表面能粘接表面的理想选择，可耐高温、高压并满足苛刻表面粘接要求，广泛用于汽车ABS塑料件、电子行业器件固定。

tesa® 4965是以PET为基材，使用改性丙烯酸胶的透明双面自粘胶带。

tesa® 4965特点：

- 即使对低表面能的被粘物依然提供可靠粘接力
- 粘接后可迅速达到理想效果
- 适用于几乎所有高要求的应用，例如高压、高温或苛刻表面等等

主要应用

- 汽车工业中固定ABS塑料件
- 固定橡胶/EPDM部件
- 家具行业中固定装饰件
- 在电子设备中固定电池组件，视窗以及触摸屏等

4965经UL969认证，UL文件编号MH 18055

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。

技术参数

• 基材	PET (聚酯) 薄膜	• 胶粘剂类型	改性丙烯酸
• 颜色	透明	• 断裂延展率	50 %
• 总厚度	205 µm	• 抗张强度	20 N/cm

粘接至

• 钢表面粘接强度 (初始)	11.5 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	11.8 N/cm
• ABS表面粘接强度 (初始)	10.3 N/cm	• ABS表面粘接强度 (14天后)	12.0 N/cm
• 铝表面粘接强度 (初始)	9.2 N/cm	• 铝表面粘接强度 (14天后)	10.6 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	12.6 N/cm	• PC表面粘接强度 (14天后)	14.0 N/cm
• PE表面粘接强度 (初始)	5.8 N/cm	• PE表面粘接强度 (14天后)	6.9 N/cm
• PET表面粘接强度 (初始)	9.2 N/cm	• PET表面粘接强度 (14天后)	9.5 N/cm
• PP表面粘接强度 (初始)	6.8 N/cm	• PP表面粘接强度 (14天后)	7.9 N/cm
• PS表面粘接强度 (初始)	10.6 N/cm	• PS表面粘接强度 (14天后)	12.0 N/cm
• PVC表面粘接强度 (初始)	8.7 N/cm	• PVC表面粘接强度 (14天后)	13.0 N/cm

tesa[®] 4965 耐高温双面胶带



产品信息

性质

• 短期耐温性	200 °C	• 耐化学品	●●●●
• 长期耐温性	100 °C	• 抗增塑剂	●●●●
• 初粘力	●●●●	• 23°C静态抗剪切力	●●●●
• 抗老化 (UV)	●●●●	• 40°C静态抗剪切力	●●●●
• 防潮	●●●●		

对于德莎相关产品系列的评估： ●●●● 非常好 ●●● 好 ●● 普通 ● 差

附加信息

可选离型纸:

PV0 红色MOPP薄膜 (80μm; 72g/m²)

PV1 棕色格拉辛纸(71μm; 82g/m²)

PV4 白底PE涂层纸印有蓝色tesa[®]商标 (118μm; 120g/m²)

PV11 白色PET薄膜(50μm; 72g/m²)

PV36 双层离型纸:红色MOPP薄膜(80μm; 72g/m²)及棕色格拉辛纸 (71μm; 82g/m²) 此产品信息适用于PV1.

VDA278分析显示tesa 4965不含有任何中国国标和日本卫生、劳工及福利部规定的车内空气质量的禁止物质

Disclaimer

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=04965>