



tesa® 62575

产品信息

80μm 不对称双面透明薄膜胶带

产品描述

tesa® 62575是由PET基材和改性丙烯酸胶粘剂构成的透明双面白粘胶带。外侧涂胶量大于内侧涂胶量。

tesa® 62575特性：

- 厚度：80μm
- 外侧黏性高，内侧黏性低
- 对特定环境条件有优异的耐候性
- 在模切过程中拥有良好的操作性能

特点

- Thickness: 80μm
- High adhesion level on outer side, low adhesion level on inner side
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Very good handling performance in converting processes

应用

- 易粘接板材与不易粘接板材之间的固定

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) 薄膜	• 离型纸厚度-内部	36 μm
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 离型纸厚度-外部	50 μm
• 总厚度	80 μm	• 离型纸类型-内部	PET (聚酯)
• 颜色	透明	• 离型纸类型-外部	PET (聚酯)

属性/性能值

• 断裂延展率	50 %	• 短期耐高温性	200 °C
• 抗张强度	20 N/cm	• 长期耐高温性	100 °C
• 23°C静态抗剪切力	普通	• 防潮	非常好
• 抗老化(UV)	非常好		



tesa® 62575

产品信息

粘接力值

• 钢表面粘接强度 (初始)	4.6 N/cm	• 钢表面粘接强度 (闭面 , 14天后)	7.1 N/cm
• 钢表面粘接强度 (14天后)	5.9 N/cm	• 钢表面粘接强度 (闭面 , 初始)	5.5 N/cm

附加信息

- 粘接力测试依据ASTM D3330进行
- 被覆盖面为外侧

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=62575>