



tesa® 88665

产品信息



115 µm 双面 PET 胶带 (硅胶 / 丙烯酸)

产品描述

tesa® 88665是一款透明双面PET基材胶带。轻离型面为硅胶胶粘剂，重离型面为丙烯酸胶粘剂。该产品适用于工业分销与模切领域低表面能材料贴合应用。

特点

- 硅胶胶粘剂具有优异的粘接性能，尤其是粘接硅表面或者含硅表面
- 丙烯酸胶粘剂适用于各种表面的粘接固定
- 良好的模切性能
- 耐候性佳

应用

- 泡棉背胶
- 硅橡胶固定 (如橡胶脚垫、垫片等)
- 其他难粘表面的粘接固定 (PP, PE等)

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) | • 胶粘剂类型 (轻离型) | 硅胶 |
| • 总厚度 | 115 µm | • 胶粘剂类型 (重离型) | 改性丙烯酸 |
| • 颜色 | 透明 | • 离型纸类型 (重离型) | 涂层纸 |
| • 离型纸类型 (轻离型) | PET (聚酯) 薄膜 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|---------|---------|--------------|--------|
| • 断裂延展率 | 75 % | • 23°C静态抗剪切力 | 非常好 |
| • 抗张强度 | 50 N/cm | • 短期耐高温性 | 150 °C |



tesa® 88665

产品信息

粘接至

- | | | | |
|-----------------------|-----------|----------------------|----------|
| • PC表面粘接强度（重离型面，14天后） | 10.8 N/cm | • 硅胶表面粘接强度（轻离型面，初始） | 6.3 N/cm |
| • PC表面粘接强度（重离型面，初始） | 6.5 N/cm | • 钢表面粘接强度（初始） | 6.9 N/cm |
| • PP表面粘接强度（轻离型面，14天后） | 7 N/cm | • 钢表面粘接强度（轻离型面，14天后） | 7.6 N/cm |
| • PP表面粘接强度（轻离型面，初始） | 4.8 N/cm | • 钢表面粘接强度（轻离型面，初始） | 6.9 N/cm |
| • PP表面粘接强度（重离型面，14天后） | 2.4 N/cm | • 钢表面粘接强度（重离型面，14天后） | 9.3 N/cm |
| • PP表面粘接强度（重离型面，初始） | 2.4 N/cm | • 钢表面粘接强度（重离型面，初始） | 6.4 N/cm |
| • 硅胶表面粘接强度（轻离型面，14天后） | 9.5 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=88665>