



tesa® 68618

产品信息

150μm双面透明无纺布胶带

产品描述

tesa® 68618是一款以无纺布为基材，使用改性丙烯酸胶水的透明双面胶带。

特点

- 在各种泡棉，塑料和金属表面都保持优秀粘接力
- 出色的耐温性
- 易于模切处理

特点

- High bonding strength on various kinds of foam, plastic and metal surfaces.
- Good temperature resistance
- Good converting properties

应用

- 一般的粘接固定
- 固定泡棉与毛毡

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 无纺布

属性/性能值

- | | | | |
|--------------|-------|-------|-----|
| • 23°C静态抗剪切力 | 好, 普通 | • 初粘力 | 非常好 |
|--------------|-------|-------|-----|

粘接力值

• ABS表面粘接强度 (初始)	6.5 N/cm	• PMMA表面粘接强度 (14天后)	10.1 N/cm
• ABS表面粘接强度 (14天后)	10 N/cm	• PP表面粘接强度 (初始)	4.3 N/cm
• 铝表面粘接强度 (初始)	5.8 N/cm	• PP表面粘接强度 (14天后)	4.7 N/cm
• 铝表面粘接强度 (14天后)	10.4 N/cm	• PS表面粘接强度 (初始)	7.7 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	8.8 N/cm	• PS表面粘接强度 (14天后)	11.6 N/cm
• PC表面粘接强度 (14天后)	9.1 N/cm	• PVC表面粘接强度 (初始)	5.4 N/cm
• PET表面粘接强度 (初始)	5.7 N/cm	• PVC表面粘接强度 (14天后)	10.6 N/cm
• PET表面粘接强度 (14天后)	7.3 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	9 N/cm
• PMMA表面粘接强度 (初始)	9.7 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	11 N/cm

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=68618>



tesa® 68618

产品信息

附加信息

离型纸分类:

PV43 白色PE涂层离型纸，带蓝色tesa logo

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=68618>