



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
- 出色的耐高温性
- 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>