



tesa® 68616

产品信息



130μm双面透明无纺布胶带

产品描述

tesa® 68616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，塑料和金属表面都能保持优秀粘接力
- *出色的耐温性
- *易于模切处理

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

• 离型纸类型	PE涂层纸, 聚乙烯涂层纸	• 总厚度	130 μm
• 基材	无纺布	• 颜色	半透明, 透明, 光学透明
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 离型纸厚度	114 μm

属性/性能值

• 断裂延展率	2 %	• 23°C静态抗剪切力	好
• 抗张强度	8 N/cm	• 初粘力	非常好

粘接力值

• 钢表面粘接强度 (初始)	7.5 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	10.1 N/cm
----------------	----------	------------------	-----------

附加信息

可选离型纸：

PV43 白色PE涂层纸印有蓝色tesa®商标



tesa® 68616

产品信息

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=68616>