

tesa® 60996

产品信息



tesa® 60996是一款半透明的双面胶带，由无纺布基材和改性丙烯酸胶系组成。

tesa® 60996产品特点：

- 卓越的浸润性即使在不同的材料如泡棉，毛毡等材料
- 容易模切

主要应用

- 泡棉和毛毡的层压

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。

技术参数

• 基材	无纺布	• 胶粘剂类型	改性丙烯酸
• 颜色	半透明	• 离型纸类型	PE涂层纸
• 总厚度	130 µm	• 离型纸颜色	白色

粘接至

• 钢表面粘接强度 (初始)	9.0 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	14.1 N/cm
• ABS表面粘接强度 (初始)	9.3 N/cm	• ABS表面粘接强度 (14天后)	16.0 N/cm
• 铝表面粘接强度 (初始)	8.0 N/cm	• 铝表面粘接强度 (14天后)	16.3 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (初始)	9.3 N/cm	• 玻璃表面粘接强度 (14天后)	13.4 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	11.0 N/cm	• PC表面粘接强度 (14天后)	13.7 N/cm
• PE表面粘接强度 (初始)	3.2 N/cm	• PE表面粘接强度 (14天后)	4.1 N/cm
• PP表面粘接强度 (初始)	3.5 N/cm	• PP表面粘接强度 (14天后)	7.0 N/cm

性质

- 初粘力 ●●●●

对于德莎相关产品系列的评估：●●●● 非常好 ●●● 好 ●● 普通 ● 差

附加信息

可选离型纸：

PV43 白色PE涂层纸质离型纸/蓝色德莎标识

PV44 白色PE涂层纸质离型纸/无德莎标识

如需查询有关产品的最新信息，请访问

<http://l.tesa.com/?ip=60996>

tesa[®] 60996

产品信息



Disclaimer

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=60996>