

tesa[®] 4962

产品信息



高级无纺布双面胶带

tesa[®] 4962 是以无纺布为基材，使用改性丙烯酸胶系的双面胶带。

tesa[®] 4962 特点：

- 在不同表面的高粘接力
- 对粗糙表面的出色浸润性能
- 出色的耐温性

主要应用

固定塑料件、泡棉组件、厚纸或纸板、织物以及皮革

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	• 断裂延展率	3 %
• 总厚度	160 μm	• 抗张强度	8 N/cm

粘接至

• 钢表面粘接强度 (初始)	11.5 N/cm	• ABS表面粘接强度 (14天后)	12.0 N/cm
• ABS表面粘接强度 (初始)	11.0 N/cm	• 铝表面粘接强度 (14天后)	10.5 N/cm
• 铝表面粘接强度 (初始)	10.0 N/cm	• PC表面粘接强度 (14天后)	12.4 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	13.0 N/cm	• PC表面粘接强度 (闭面, 14天后)	14.0 N/cm
• PE表面粘接强度 (初始)	6.5 N/cm	• PE表面粘接强度 (14天后)	7.0 N/cm
• PET表面粘接强度 (初始)	9.5 N/cm	• PET表面粘接强度 (14天后)	10.5 N/cm
• PP表面粘接强度 (初始)	8.5 N/cm	• PP表面粘接强度 (14天后)	10.0 N/cm
• PS表面粘接强度 (初始)	12.0 N/cm	• PS表面粘接强度 (14天后)	13.0 N/cm
• PVC表面粘接强度 (初始)	11.0 N/cm	• PVC表面粘接强度 (14天后)	15.0 N/cm
• 钢表面粘接强度 (14天后)	12.0 N/cm		

性质

• 短期耐温性	200 °C	• 耐化学品	●●●●
• 长期耐温性	80 °C	• 抗增塑剂	●●
• 初粘力	●●●●	• 23°C静态抗剪切力	●●●●
• 抗老化 (UV)	●●●●	• 40°C静态抗剪切力	●●
• 防潮	●●●●		

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：

PV0 棕色格拉辛纸(71 μm)

VDA278分析显示tesa 4962不含有任何中国国标和日本卫生、劳工及福利部规定的车内空气质量的禁止物质

如需查询有关产品的最新信息，请访问

<http://l.tesa.com/?ip=04962>

tesa[®] 4962

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=04962>