



tesa® 62906 PV13



产品信息

双面PE泡棉胶带

产品描述

tesa®62906是丙烯酸胶系PE泡棉基材的双面胶带。

tesa®62906特征:

- 最终粘接强度高，实现安全可靠的粘接性能
- 优秀服帖性的泡棉基材能弥补设计公差或填补不平整表面
- 出色的耐高温性能
- 出色的模切性能

特点

- High initial and ultimate adhesive strength
- Excellent converting properties especially for filigree designs
- Excellent cold shock performance
- Excellent temperature resistance
- Conformable foam backing to compensate for design tolerances or uneven surfaces

应用

铭牌和字牌的永久粘接；
如车型或发动机信息分类的单独文字

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 | PE (聚乙烯) 泡棉 | • 总厚度 | 6000 μm |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸 | • 颜色 | 黑色 |

属性/性能值

- | | | | |
|--------------|---------|--------------|--------|
| • 断裂延展率 | 320 % | • 70°C静态抗剪切力 | 好 |
| • 抗张强度 | 11 N/cm | • 短期耐高温性 | 110 °C |
| • 40°C静态抗剪切力 | 好 | • 长期耐高温性 | 100 °C |

粘接力值

- | | | | |
|----------------------|---------|----------------------|---------|
| • ABS表面粘接强度 (初始) | 6 N/cm | • PET表面粘接强度 (14天后) | 19 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (14天后) | 19 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始) | 18 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (14天后) | 19 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后) | 19 N/cm |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=62906>



tesa® 62906 PV13

产品信息

附加信息

- 粘接数值参考PV13(PET离型膜)

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=62906>