

tesa[®] 50204

产品信息



汽车内部线束固定高粘接力PE薄膜胶带

tesa[®] 50204是高性能丙烯酸胶系的PE薄膜胶带，可手撕，适用于汽车内部。

特点：

- 优秀的抗剪切和抗剥离力
- 适合于汽车内部常见不规则、粗糙和条件苛刻的表面
- 适用于未经过任何表面预处理的表面
- 无离型纸
- 低且稳定的解卷力
- 可配合自动的胶带分配器使用

主要应用

线束固定

用垂直的胶带条快速安全固定扁平圆形线束。

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	PE (聚乙烯)	• 胶粘剂类型	改性丙烯酸
• 颜色	蓝色半透明	• 断裂延展率	28 %
• 胶带厚度	180 μm	• 抗张强度	17.5 N/cm

粘接至

• PET表面粘接强度 (初始)	8.7 N/cm	• PET表面粘接强度 (3天后)	9.0 N/cm
• 顶棚PET绒布表面A面粘接强度 (初始)	7.8 N/cm	• 顶棚PET绒布表面A面粘接强度 (3天后)	7.4 N/cm
• PET绒布表面粘接强度 (初始)	12.1 N/cm	• PET绒布表面粘接强度 (3天后)	13.0 N/cm

性质

• 可手撕	●●●●	• 静态剥离力	●●●●
• 适用于粗糙表面	●●●●	• 静态抗剪切力	●●●●
• 短期耐温性	200 °C	• 服帖性	●●●●
• 初粘力	●●●●	• 低挥发性有机物	●●●●

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

附加信息

德莎自动化和应用部门提供客户定制化的设备 and 应用工具，提高生产效率。
对PET、PET绒布表面、PET绒布顶棚A的粘接力不是产品说明中的一部分。

tesa[®] 50204

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=50204>