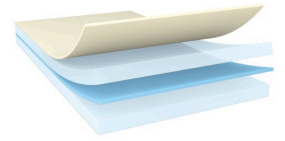


tesa[®] 58791

产品信息



产品描述

tesa[®] 58791 是一款厚度为 100µm 的双面 PET 胶带，具有优良的抗回反弹性能，并通过 IATF 16949 认证，非常适合汽车应用。该产品同时还为客户提供高粘接性能和出色的动态剪切性能，可用于其他关联的应用场景。

特点

- 可靠的抗反弹性能
- 良好的粘接性能
- 良好的动态剪切强度
- 在汽车严苛环境下具有良好的耐久性

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 | 格拉辛纸 | • 离型纸厚度 | 69 µm |
| • 总厚度 | 100 µm | • 离型纸颜色 | 白色 |
| • 颜色 | 透明 | • 薄膜厚度 | 12 µm |

产品系列

- | | | | |
|----------|--------|--------|-----------------------|
| • 可选厚度 | 0.1 mm | • 可选类型 | LOG ROLL
UNTRIMMED |
| • 可选离型材料 | 格拉辛纸 | • 可选颜色 | 透明 |

属性/性能值

- | | | | |
|--------------------|-----------------------|-----------|--------|
| • 23°C 静态抗剪切力 | 非常好 | • 最高耐受温度 | 125 °C |
| • 室温下3天后室温下的动态剪切力； | 190 N/cm ² | • 电介质击穿电压 | 9000 V |
| • 最低耐受温度 | -40 °C | • 胶粘剂阻尼 | 改性丙烯酸 |

粘接至

- | | | | |
|-----------------|----------|---------------|----------|
| • 铝表面粘接强度（3天后） | 8.5 N/cm | • 钢表面粘接强度（初始） | 8.2 N/cm |
| • PI表面粘接强度（3天后） | 9.4 N/cm | | |

附加信息

产品在铝基材上的动态剪切性能已通过测试。

满足直流（DC）条件下击穿电压性能测试。

tesa[®] 58791

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=58791>