



tesa® 51571

产品信息



双面无纺布胶带

产品描述

tesa® 51571是一款无纺布基材的胶带，用于金属或塑料件的永久性粘接，如金属铝，聚苯乙烯，聚丙烯和ABS。加厚胶层保证在不平整表面也有极其出色的粘接力和初粘力。

应用

tesa® 51571可用于冰箱生产制造过程中的蒸发器固定

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 | 玻璃纤维纸 | • 总厚度 | 160 µm |
| • 离型纸重量 | 78 g/m ² | • 颜色 | 半透明 |
| • 基材 | 无纺布 | • 离型纸厚度 | 70 µm |
| • 胶粘剂类型 | 合成橡胶 | • 离型纸颜色 | 棕色 |

属性/性能值

| | | | |
|--------------|--------|--------------|-------|
| • 断裂延展率 | 2 % | • 初粘力 | 非常好 |
| • 抗张强度 | 9 N/cm | • 抗老化 (UV) | 普通 |
| • 23°C静态抗剪切力 | 好 | • 短期耐高温性 | 80 °C |
| • 40°C静态抗剪切力 | 非常好 | • 长期耐高温性 | 40 °C |
| • 70°C静态抗剪切力 | 好 | • 防潮 | 好 |

粘接力值

| | | | |
|---------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| • ABS表面粘接强度 (初始) | 11.8 N/cm | • PP表面粘接强度 (14天后) | 9 N/cm |
| • 铝表面粘接强度 (初始) | 13 N/cm | • PS表面粘接强度 (初始) | 12.4 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (初始) | 13.4 N/cm | • PVC表面粘接强度 (初始) | 12 N/cm |
| • PE表面粘接强度 (初始) | 8 N/cm | • PVC表面粘接强度 (14天后) | 13 N/cm |
| • PE表面粘接强度 (14天后) | 8.5 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始) | 12.5 N/cm |
| • PET表面粘接强度 (初始) | 10.6 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后) | 13 N/cm |
| • PP表面粘接强度 (初始) | 9 N/cm | • 钢表面粘接强度 (闭面 , 初始) | 12.5 N/cm |



tesa® 51571

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——包含但不仅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=51571>