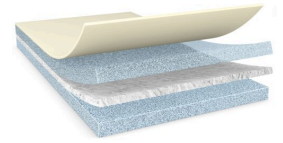




tesa® 66893

产品信息



tesa® 66893 130µm 低VOC双面无纺布胶带

产品描述

产品特性：

- TVOC总挥发性有机化合物含量远低于常规胶带
- 无刺激性气味
- 配有绿色tesa logo的离型纸
- 在常见板材上粘接力强
- 无纺布可手撕
- 服帖性好
- 短期耐高温130°C
- 半透明外观
- 抗剪切滑移

应用

适用于对VOC和气味有严格要求的场景，例如：

- 家用电器装饰面板粘接
- 家电踢脚线固定
- 家具面板粘接
- 家具饰盖贴粘接
- 汽车内饰固定

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

- | | | | |
|---------|-------|---------|--------|
| • 基材 | 无纺布 | • 总厚度 | 130 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 颜色 | 半透明 |
| • 离型纸类型 | PE涂层纸 | • 离型纸厚度 | 125 µm |

产品系列

- Available thicknesses 130 µm

属性/性能值

- | | | | |
|--------------|---------|--------------|--------|
| • 断裂延展率 | 5 % | • 40°C静态抗剪切力 | 非常好 |
| • 抗张强度 | 13 N/cm | • 70°C静态抗剪切力 | 非常好 |
| • 23°C静态抗剪切力 | 非常好 | • 短期耐高温性 | 130 °C |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=66893>



tesa® 66893

产品信息

粘接力值

- | | | | |
|---------------------|---------|--------------------|----------|
| • ABS表面粘接强度 (初始) | 9 N/cm | • PC表面粘接强度 (3天后) | 13 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (3天后) | 15 N/cm | • PP表面粘接强度 (初始) | 3.5 N/cm |
| • ASTM表面粘接强度 (初始) | 14 N/cm | • PP表面粘接强度 (3天后) | 5 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 (初始) | 16 N/cm | • PVC表面粘接强度 (初始) | 9.5 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 (3天后) | 16 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始) | 14 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (初始) | 10 N/cm | | |

储存条件

储存条件

Temperature: from +5°C to +30°C

Relative humidity: from 10% to 90%

Precautions: protect for direct sun light, do not store outside

Other storage advices: avoid mechanical impacts and short overheating

附加信息

The low VOC is tested according to China passenger vehicle manufactory Ford odor test method.

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=66893>