



tesa® 62530

产品信息



3000 µm 双面PE泡棉胶带

产品描述

tesa® 62530 是通用粘接应用的双面PE泡棉胶带，由高服帖性的闭孔PE泡棉基材和改性丙烯酸构成。

产品优点：

- 对结构性表面优秀的粘接力
- 万能的胶黏剂可在各种被粘物表面实现超高的立即粘接力
- 完全适合室外应用：耐UV、防水、耐老化
- 即使在较低的粘接压力下，也可确保超高的立即粘接
- 优秀的冷冲击吸收

应用

- 窗户装饰条
- 中挺型材
- 防尘和防湿
- 门装饰部件

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 | 3000 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 颜色 | 黑/白色 |

属性/性能值

- | | | | |
|--------------|-----------|--------------|-------|
| • 断裂延展率 | 160 % | • 抗老化 (UV) | 好 |
| • 抗张强度 | 13.3 N/cm | • 短期耐高温性 | 80 °C |
| • 23°C静态抗剪切力 | 好 | • 耐化学品 | 非常好 |
| • 40°C静态抗剪切力 | 好 | • 长期耐高温性 | 80 °C |
| • 初粘力 | 好 | | |



tesa® 62530

产品信息

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) | 6 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (14天后) | 6 N/cm | • PP表面粘接强度 (初始) | 6 N/cm |
| • 铝表面粘接强度 (初始) | 6 N/cm | • PP表面粘接强度 (14天后) | 6 N/cm |
| • 铝表面粘接强度 (14天后) | 6 N/cm | • PS表面粘接强度 (初始) | 6 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (初始) | 6 N/cm | • PS表面粘接强度 (14天后) | 6 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (14天后) | 6 N/cm | • PVC表面粘接强度 (初始) | 6 N/cm |
| • PE表面粘接强度 (初始) | 2 N/cm | • PVC表面粘接强度 (14天后) | 6 N/cm |
| • PE表面粘接强度 (14天后) | 2 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始) | 6 N/cm |
| • PET表面粘接强度 (初始) | 6 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后) | 6 N/cm |

附加信息

离型纸 :

- PV0棕色格拉辛纸 (71 μm)
- PV10红色透明PP薄膜 (120 μm)

剥离力 :

-立即剥离力 : 泡棉在钢板、铝板和ABS、PC、PS、PET、PVC上断裂

-14天后的剥离力 : 泡棉在钢板、铝板和ABS、PC、PS、PET、PVC、PE、PP上断裂

产品的长期降噪和耐温性能得到德国ift研究机构的认证(测试报告编号 13-003011-PR02)

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=62530>