



# 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

### 特点

- Good adhesion on strongly structured surfaces
- Versatile adhesive for high immediate adhesion on numerous substrates
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- High immediate adhesion even at low bonding pressure
- Very good cold shock absorption

### 应用

- 窗户装饰条
- 中梃型材
- 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    |



# tesa® 62530

## 产品信息

### 属性/性能值

• 断裂延展率	160 %	• 拉伸性	140 %
• 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	• 防潮	非常好
• 抗增塑剂	普通	• 需要电池	不
• 抗老化 ( UV )	好		

### 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=62530>