



tesa® 62520

产品信息



2000 µm 双面PE泡棉胶带

产品描述

tesa® 62520 是一款双面PE泡棉胶带，适用于通用固定应用。它由非常均匀的闭孔PE泡棉基材和改性丙烯酸胶粘剂组成。

产品优势：

- 对高度结构化表面具有出色的粘接力
- 全能型胶粘剂，能够即刻强效粘接于多种被粘物
- 出色的耐UV、防水及耐老化性能，完全适合户外环境
- 即使施加很小的压力，也能即刻强效粘接
- 极佳的抗冷冲击性

应用

- 窗框保护粘接
- 窗格条固定
- 防尘和防潮密封
- 门的装饰部件固定

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 | PE (聚乙烯) 泡棉 | • 总厚度 | 2000 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 | 170 % | • 抗老化 (UV) | 好 |
| • 抗张强度 | 10.2 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® 62520

产品信息

粘接至

• 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

离型纸类型：

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

剥离强度：

- 初始: 在钢、铝、ABS、PC、PS、PET、PVC材料表面，泡棉断裂
- 14天后：在钢、铝、ABS、PC、PS、PET、PVC分离材料表面，泡棉断裂

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=62520>