



tesa® 62612

产品信息



1600 μm双面PE泡棉胶带

产品描述

tesa® 62612是一款双面PE泡棉胶带，专为窗户玻璃装配系统设计。它由具有高帖服性的PE泡棉基材和纯丙烯酸胶水组成。tesa® 62612已被证实符合ift VE-08/1标准。

本品提供：

- 高度全贴合粘接力度，保证粘接表现
- 完全适合室外应用：耐UV，耐潮湿且抗老化
- 初粘力低，方便在粘接后短时间内进行揭除

应用

窗户玻璃装配

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 | 1600 μm |
| • 胶粘剂类型 | 纯丙烯酸 | • 颜色 | 黑色 |

属性/性能值

- | | | | |
|------------|-------|--------------|-------|
| • 断裂延展率 | 300 % | • 40°C静态抗剪切力 | 非常好 |
| • 抗老化 (UV) | 好 | • 初粘力 | 普通 |
| • 耐化学品 | 好 | • 长期耐高温性 | 80 °C |
| • 防潮 | 非常好 | • 短期耐高温性 | 90 °C |

粘接力值

- | | | | |
|-------------------|---------|--------------------|---------|
| • 铝表面粘接强度 (初始) | 7 N/cm | • PVC表面粘接强度 (初始) | 9 N/cm |
| • 铝表面粘接强度 (14天后) | 19 N/cm | • PVC表面粘接强度 (14天后) | 19 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 (初始) | 19 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始) | 12 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 (14天后) | 19 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后) | 19 N/cm |

附加信息

离型纸分类：

- PV 0棕色格拉辛纸 (71μm)
- PV15 蓝色PE离型膜 (100μm厚)

-14天后表面粘接力测试中可能由于粘接力过高，在钢板，铝板，PVC和玻璃板表面发生泡棉撕裂现象

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=62612>



tesa[®] 62612

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=62612>