



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。它由具有高粘附性的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，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=62612>