



tesa® 65605 InvisiBond Multi Lift



产品信息

500 µm带加强膜的PE泡棉胶带

产品描述

tesa® 65605带有PET加强膜的可移除双面PE泡棉胶带。这种胶带的剥离面使用永久粘接胶粘剂，离型面使用了可移除胶粘剂并能在无分层表面重复使用。

我们的双面PE泡棉胶带的主要特点是它的帖服于不规则表面，即使在粗糙表面都有很强的粘性，并且有出色的减震能力。传统泡棉胶带的主要缺点是胶带移除时：泡棉撕裂和有残胶留在表面上。

由于tesa® 65605的特殊设计，泡棉撕裂和残胶已成为过去。使用tesa® 65605进行粘接的部件可以进行安装及拆卸，这给我们的客户提供了自由和灵活性。

特点：

- *带有PET加强膜的高密度泡棉基材，允许重复使用
- *剥离面：高初粘力及最终粘接力
- *离型面：我们的胶粘剂的特殊配方确保在不同表面上能做到移除无残胶

特点

- Thanks to the unique product design of InvisiBond Multi Lift (tesa® 65605), foam tear and residues are a thing of the past.
- High density foam backing in combination with a PET reinforcement film allows re-usability
- Open side: Extra strong adhesive for high initial and ultimate bonding power to the object
- Covered side: Special formulation of our adhesive makes residue-free removability on many surfaces possible
- Objects equipped with InvisiBond Multi Lift (tesa® 65605) can be mounted and demounted to and from a wide variety of surfaces, which gives our customers freedom and flexibility.

应用

tesa® 65605特别适用于希望在各种不同的无分层表面能安全粘接及移除的顾客。示例安装应用包括但不限于：

- *标志、标签和视觉板
- *POS材料
- *展览摊位建材

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 | 500 µm |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸 | • 颜色 | 白色 |
| • 离型纸类型 | 玻璃纤维纸 | | |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=65605>



tesa® 65605 InvisiBond Multi Lift

产品信息

属性/性能值

• 23°C静态抗剪切力	好	• 短期耐高温性	80 °C
• 40°C静态抗剪切力	好	• 耐化学品	好
• 初粘力	好	• 长期耐高温性	80 °C
• 抗增塑剂	普通	• 防潮	非常好
• 抗老化 (UV)	好		

粘接力值

• 铝表面粘接强度 (初始)	13 N/cm	• PP表面粘接强度 (初始)	1.2 N/cm
• 铝表面粘接强度 (14天后)	17 N/cm	• PP表面粘接强度 (14天后)	3.5 N/cm
• 铝表面粘接强度 (闭面, 14天后)	3 N/cm	• PP表面粘接强度 (闭面, 14天后)	1 N/cm
• 铝表面粘接强度 (闭面, 初始)	2 N/cm	• PP表面粘接强度 (闭面, 初始)	1 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (初始)	13 N/cm	• PVC表面粘接强度 (初始)	8 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (14天后)	17 N/cm	• PVC表面粘接强度 (14天后)	17 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (闭面, 14天后)	3 N/cm	• PVC表面粘接强度 (闭面, 14天后)	3 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (闭面, 初始)	2 N/cm	• PVC表面粘接强度 (闭面, 初始)	2 N/cm
• PE表面粘接强度 (初始)	0.9 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	13 N/cm
• PE表面粘接强度 (14天后)	3 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	17 N/cm
• PE表面粘接强度 (闭面, 14天后)	0.9 N/cm	• 钢表面粘接强度 (闭面, 14天后)	3 N/cm
• PE表面粘接强度 (闭面, 初始)	0.9 N/cm	• 钢表面粘接强度 (闭面, 初始)	2 N/cm

附加信息

可选离型纸 : *PV0 棕色 格拉辛纸 (71 μm) :

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=65605>