



tesa® 65610 InvisiBond One Lift



产品信息

1250 µm带PET加强膜的双面PE泡棉胶带

产品描述

tesa® 65610是带PET加强膜的可移除双面PE泡棉胶带。它由在各种表面上都表现均衡性能的改性丙烯酸组成。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当需要移除胶带的时候：可见的泡棉残胶留在表面上，需要花费大量的时间和财力清理残胶。tesa® 65610的特殊设计终结了泡棉撕裂和残胶。由于tesa® 65610的特殊设计：带PET加强膜使得不雅观的泡棉残胶能够被快速、轻松且完全移除。这明显的效果给我们的客户显著地节约了时间且节省了成本。

tesa® 65610特点：

- *PET加强膜使得泡棉残胶能够被快速、轻松且完全移除
- *多功能胶粘剂，即使在苛刻表面也具有高初粘力及最终粘接力

特点

- Our double-sided PE foam tapes are primarily characterized by its ability to compensate irregular surfaces, enabling high bonding power even on rough surfaces and an excellent shock absorption.
- The newly developed InvisiBond One Lift (tesa® 65610) brings an end to foam residue thanks to its unique product design: The PET reinforcement film enables undesirable foam residues to be removed quickly, easily and completely. The noticeable results for our customers are significant time and cost savings.
- PET reinforcement film to allow quick, easy and complete removability of foam residue
- Versatile adhesive for high initial and ultimate bonding power even on critical substrates

应用

tesa® 65610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：

- *价格标签条（货架边缘饰条，货架标签等等）
- *POS材料
- *展示展览材料
- *临时标识
- *家具装饰用部件

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 | 1200 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 颜色 | 白色 |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=65610>



tesa® 65610 InvisiBond One Lift

产品信息

属性/性能值

• 断裂延展率	30 %	• 抗老化 (UV)	好
• 抗张强度	27 N/cm	• 短期耐高温性	80 °C
• 23°C静态抗剪切力	好	• 耐化学品	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		

粘接力值

• 铝表面粘接强度 (初始)	4 N/cm	• PVC表面粘接强度 (14天后)	4 N/cm
• 铝表面粘接强度 (14天后)	4 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	4 N/cm
• PVC表面粘接强度 (初始)	3 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	4 N/cm

附加信息

可选离型纸：

*PV0 棕色 格拉辛纸 (71 µm)：

剥离力：

*立即剥离：泡棉在钢板、铝板上的剥离

*14天后剥离：泡棉在钢板、铝板、PVC板上的剥离

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=65610>