



tesa® 65605

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

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 | | |

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 | | |



tesa® 65605

产品信息

粘接至

- | | | | |
|------------------------------|----------|-------------------------------|----------|
| • 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>