

tesa® 65610

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

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

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	普诵			



tesa® 65610

产品信息

粘接至

铝表面粘接强度(初始)
 铝表面粘接强度(14天后)
 日表面粘接强度(14天后)
 日表面粘接强度(14天后)
 日表面粘接强度(14天后)
 日表面粘接强度(初始)
 日本的表面、
 日本の表面、
 日本の表面、

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。

