



tesa® 4957

产品信息



1100 µm双面PE泡棉胶带

产品描述

tesa® 4957是通用固定应用的PE泡棉双面胶带，以高服帖性的PE泡棉为基材，使用改性丙烯酸胶系。tesa® 4957在窗闩固定应用中得到外界认证。

产品特点：

- 万能胶黏剂，对于各种不同表面均能提供高立即粘接力
- 完全适用于户外应用：抗UV，防水，耐老化
- 弥补不同材料热膨胀差异
- 即使在施加很少压力的情况下仍具有高立即粘接强度
- 优秀的抗低温冲击性能

应用

- POS展台，展会样品展示
- 货架边缘标签
- 线束管道，窗闩，窗户边缘条
- 家具装饰玻璃或镜子
- 太阳能模组外框

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	1100 µm
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 颜色	黑/白色

属性/性能值

• 断裂延展率	200 %	• 抗老化 (UV)	好
• 抗张强度	6 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		



tesa® 4957

产品信息

粘接力值

• ABS表面粘接强度 (初始)	4 N/cm	• PET表面粘接强度 (14天后)	4 N/cm
• ABS表面粘接强度 (14天后)	4 N/cm	• PP表面粘接强度 (初始)	1.8 N/cm
• 铝表面粘接强度 (初始)	4 N/cm	• PP表面粘接强度 (14天后)	3.3 N/cm
• 铝表面粘接强度 (14天后)	4 N/cm	• PS表面粘接强度 (初始)	4 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	4 N/cm	• PS表面粘接强度 (14天后)	4 N/cm
• PC表面粘接强度 (14天后)	4 N/cm	• PVC表面粘接强度 (初始)	4 N/cm
• PE表面粘接强度 (初始)	1.7 N/cm	• PVC表面粘接强度 (14天后)	4 N/cm
• PE表面粘接强度 (14天后)	2.2 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	4 N/cm
• PET表面粘接强度 (初始)	4 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)

PV10 红色透明PP薄膜(120 µm)

PV12 透明PET薄膜(75 µm)

PV15 蓝色PE薄膜(100 µm)

剥离力测试:

- 立即剥离力: 在钢板, 铝, ABS, PC, PS, PET, PVC等材料表面剥离时泡棉自身撕裂

- 14天最终剥离力: 在钢板, 铝, ABS, PC, PS, PET, PVC等材料表面剥离时泡棉自身撕裂

tesa® 4957在窗装饰件固定应用中经过IFT协会的测试认证(IFT报告编号 509 30742/1).

tesa® 4957 经过德国莱茵兰TÜV测试认证。测试肯定了胶带在IEC 61215 / 61646环境测试后表现出的长期粘接性能和85°C的耐温性 (TÜV 报告编号 21209595)。

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。