

根据DIN EN 14465 测试装饰织物的质量特性

目的

根据欧洲标准和客户的个性化要求测试室内装饰织物的质量特性。

面对日常使用，装饰织物需要肯有足够的耐用性：如抗拉伸、防胀破、耐擦洗、低起球性和色牢度。

根据这些测试结果，可以确保装饰织物的材料特性，以满足公共区域和生活区域的使用要求。

该测试尤其适合：

- 装饰织物制造商、软体家具的零售商和进口商
- 希望由经认可的实验室验证一贯高质量标准的企业
- 验证合同规定的产品特性/质量标准
- 投诉处理

说明

通过如下测试确定装饰织物的质量特性，并根据试验结果从E到A分类：

- | | |
|--------|----------------------------------|
| • 拉伸强力 | DIN EN ISO/IEC 934-1 |
| • 撕裂强力 | DIN EN ISO 13 937-3 |
| • 接缝滑移 | DIN EN ISO 13 936-2 |
| • 防胀破性 | DIN EN ISO 13 938-1 |
| • 耐擦洗性 | DIN EN ISO 12 947-2 |
| • 起球 | DIN EN ISO 12 945-2 |
| • 色牢度 | DIN EN ISO 105-B02/-X12/-E01/C06 |

您将收获的优势

- 为确保品质和优化产品对产品质量进行中立的评估和分类
- 验证纺织品的高使用寿命
- 通过考量适当的产品特性避免客户投诉

测试样品要求

总则：

- 材料规范
- 可能使用的质量规范

材料数量：

- 每次测试约1.5m

测试周期：

- 8-10个工作日