

人工风化测试

目的

采用各种试验方法研究在风化和氙弧光条件下的耐用性



该测试尤其适合：

- 用于户外服装、功能性服装、工作服和防护服的纺织品
- 防晒遮阳纺织品
- 汽车的纺织内饰
- 合成产品

说明

按照给定标准对纺织品或合成产品进行测试。

- 根据各种规范对材料进行测试，如：DIN EN ISO 105-B02、DIN EN ISO 105-B04、DIN EN ISO 105-B06、DIN EN ISO 4892-2、DIN EN ISO 12402-7
- 对测试结果的计值和评定，如颜色变化
- 测试材料特性变化，如耐水性或抗拉强度

您将收获的优势

- 确保经模拟风化（老化）后的产品性能
- 在研发过程中进行产品优化
- 功能证明

测试报告

测试完成后，将提供一份书面测试报告，对测试样品和测试情况进行详细说明。

测试样品要求

总则：

由客户决定是对新样品还是对经模拟使用（再处理周期）后的样品进行测试

材料数量：

取决于将进行的测试

测试周期：

取决于将进行的测试