

数字材料参数

通过材料测试确定3D模拟和设计所需参数

与实际相符的材料特性及对其精确的数字化，是实现3D仿真模拟与开发可靠合身度必不可少的要素。



您将收获

- 恒定条件下材料参数的标准化测试
- 可再现的测试结果
- 针对不同仿真软件的不同要求定制材料特性参数
- 持续验证和调整测试标准，以适应市场变化和3D软件更新

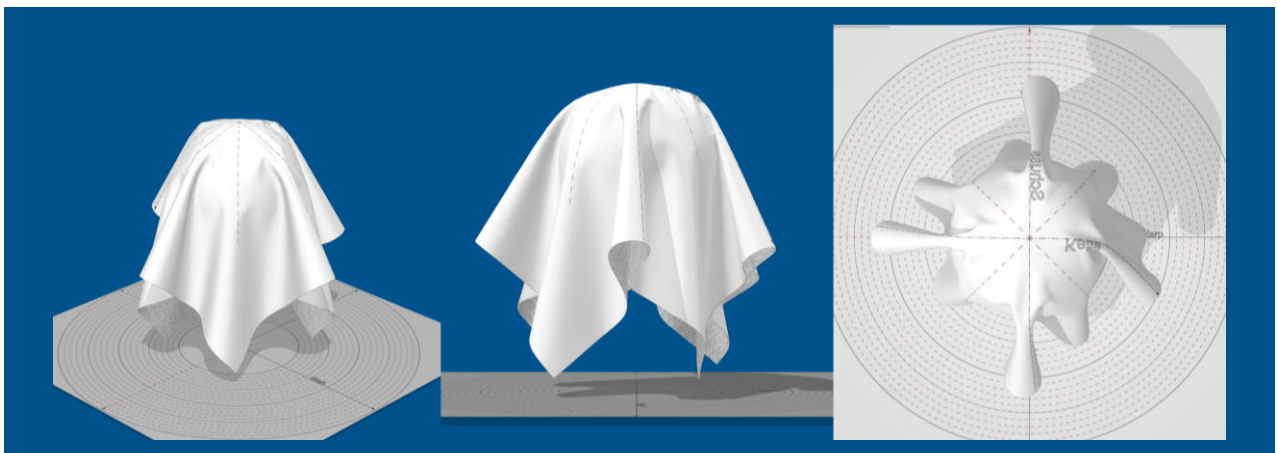


说明

- 测试和记录材料特性
- 与材料特性相一致的参数
 - 单位面积质量
 - 织物厚度
 - 抗弯刚度
 - 折叠体积/形状
 - 拉伸测试（经向/纬向/斜向）
 - 更多测试
- 纹理特征（可选）
- 适用于不同3D软件，包括：Vidya Assyst, Browzwear V-Stitcher, CLO 3D

测试样品要求

- 至少1m²的织物



测试标准

根据“数字材料参数”工作组在《DTB Dialog Textil-Bekleidung》标准中定义的要求进行测试。