

吸水性——吸湿速干

Absorbency–Wicking Drying

液体（湿度）管理是纺织品的一大关键功能。吸水量如何？吸收速度有多快？干燥过程需要多长时间？通过执行正确的测试可以确保产品质量，缩短复杂服装的开发时间，并确保声明的可靠性。所列标准均可与预处理和护理处理相结合，以模拟现实使用情况。



标准

AATCC TM79

AATCC TM197

DIN 53923

DIN 53924

DIN EN 14697

ISO 17617

ISO 20158

SOP-QM 11 2 02 014

DIN EN ISO 9073-6

FemtechMas-Hohenstein-6513-1

12/2015 MDS-Hi

ISO 11948-1

SOP-QM 11 2 02 013

检测产品

梭织物、针织物

梭织物、针织物

梭织物、针织物

梭织物、针织物

毛圈毛巾

梭织物、针织物、毛圈

梭织物、针织物

梭织物、针织物、毛圈

无纺布

生理期内裤

医用护理垫（吸水辅助工具）

整块医用护理垫

清洁海绵

检测项目

浸湿时间

吸水时间、吸水距离、吸水速率

吸水性

上升高度、吸湿速度

吸水时间

干燥速率

吸水性、吸水时间

吸水性（短间接接触）

吸水性、上升高度

吸水性、回湿性、吸湿速度

吸水性、回湿性、吸湿速度

吸水性

吸水性