

Waschgangkontrollgewebe

Baumwolle und Baumwolle+PES/CO

Ziel

Beurteilung von Waschverfahren in gewerblichen Wäschereien in Hinblick auf Faserschonung und Weißqualität (Sekundärwaschwirkung)



Ihr Nutzen

Kenntnis über die Faserschonung beim Waschprozess und, damit verbunden, über die mögliche Lebensdauer von Textilien z.B. aus dem Krankenhaus, Handwerk, Lebensmittelverarbeitung, Hotel

Der Test eignet sich

zur Überprüfung aller Art von Waschverfahren in welchen Textilien aus Baumwolle und/oder Polyester/Baumwolle gewaschen werden

Beschreibung

- der Auftraggeber bestellt bei Hohenstein das Testgewebe nach DIN 53919/ISO 2267, folgende Testgewebe sind verfügbar: Baumwolle oder Baumwolle + Polyester/Baumwolle (am Testgewebe Polyester/Baumwolle wird ausschließlich die Weißqualität bestimmt)
- der Textilpflegebetrieb wäscht das Testgewebe 25 oder 50x in dem zu prüfenden Waschverfahren
- Analyse des gewaschenen Testgewebes in Hohenstein durch Bestimmung der Parameter Reißkraftverlust, chemische Faserschädigung, anorganische Inkrustation und Weißqualität
- der Auftraggeber erhält einen Prüfbericht über das Analyseergebnis

Ablauf

- Bestellung des Testgewebe bei Hohenstein, Versand innerhalb von 2-3 Werktagen mit einer Anleitung zum richtigen Einsatz
- Analysedauer nach Rücksendung des gewaschenen Testgewebes: max. 10 Arbeitstage

