



Praxisgerechte Farbechtheitsprüfung

Ziel:

Die Farbechtheiten sind bei Textilien ein wichtiges Qualitätsmerkmal, da Hersteller, Händler und Verbraucher an das Echtheitsniveau farbiger Ware zum Teil hohe Anforderungen stellen. Unter Farbechtheiten versteht man die Widerstandsfähigkeit von Färbungen und Drucken gegenüber den verschiedenen Einflüssen, die beim Gebrauch und in der Produktion auf die Textilien einwirken.

Eine praxisgerechte Gebrauchstauglichkeit von farbigen Textilien hilft Ihnen, Reklamationen zu verhindern.

Dieser Service eignet sich besonders für:

- Hersteller und Importeure von farbigen Textilien und Drucken
- Konfektionäre und Weiterverarbeiter von farbigen Textilien und Drucken
- Unterstützung bei der Entwicklung neuer Färbe- und Druckprozesse
- Unternehmen, die einen gleichmäßig hohen Qualitätsstandard durch akkreditierte Labore sichergestellt haben möchten
- die Überwachung auftragsabhängiger Qualitätsstandards

Beschreibung:

Grundsätzlich unterscheidet man zwischen:

Widerstandsfähigkeit von Färbungen und Drucken gegenüber Fabrikationsvorgängen innerhalb der Herstellung bis zum fertigen Artikel.

Beispiele:	Sublimierechtheit	DIN 54056
	Bleichechtheit	DIN EN ISO 105 N 02
	Trockenhitzeplissier und Fixierechtheit	DIN EN ISO 105 P 01

Widerstandsfähigkeit gegenüber Einwirkungen, die beim Verbraucher, z. B. beim Tragen und Pflegen, auftreten.

Beispiele:	Lichtecktheit	DIN EN ISO 105-B02
	Waschechtheit	DIN EN ISO 105-C06
	Reibecktheit	DIN EN ISO 105-X12

Ihr Nutzen als Auftraggeber:

- Vermeidung von Reklamationen
- Qualitative Sicherstellung von Färbe- und Druckprozesse
- Festlegung von Mindestanforderungen

Anforderungen an den Prüfablauf

Allgemein:

- Prüfmaterial im Neuzustand
- Evtl. Qualitätsrichtlinien
- Festlegung des Begleitgewebes
(Multifaser- oder Einzelfaserbegleitgewebe)

Prüfdauer:

5 Werkzeuge

HOHENSTEIN INSTITUTE

Schloss Hohenstein
74357 Bönningheim
GERMANY

Ansprechpartner

Abteilung Textilprüfung
Dana Dedinski
Telefon: 0049 7143 271 180
Fax: 0049 7143 271 94180
E-Mail:
d.dedinski@hohenstein.de