

Überprüfung der Qualitätseigenschaften von Möbelbezugsstoffen nach DIN EN 14465

Ziel

Überprüfung der Qualitätseigenschaften von Möbelstoffen zur Einhaltung der europäischen Standards sowie der individuellen Kundenanforderungen.

Möbelstoffe müssen hinsichtlich Ihrer Belastung im täglichen Gebrauch eine ausreichende Widerstandsfähigkeit gegenüber Zugkräften, Berstfestigkeit, Scheuerbeständigkeit, Pillingneigung und Farbechtheiten aufweisen.

Anhand dieser Untersuchungen stellen Sie sicher, dass Möbelstoffe für den Einsatz im Wohn- oder auch im öffentlichen Bereich eine ausreichende Gebrauchstauglichkeit aufweisen.

Dieser Service eignet sich besonders für

- Produzenten von Möbelstoffen, Handelsunternehmen und Importeure von Polstermöbel
- Unternehmen, die einen gleichmäßig hohen Qualitätsstandard durch ein akkreditiertes Labor sicherstellen möchten
- die Sicherstellung vertragsabhängiger Produkteigenschaften / Qualitätsstandards
- Reklamationsbearbeitung

Ihr Nutzen als Auftraggeber

- Neutrale Beurteilung und Kategorisierung der Produktqualität zur Qualitätssicherung und -optimierung
- Sicherstellung einer hohen Lebensdauer der Textilien
- Vermeidung von Kundenreklamationen durch Berücksichtigung geeigneter Produkteigenschaften

Beschreibung

Die Qualitätseigenschaften von Möbelbezugsstoffen werden in folgenden Prüfungen ermittelt und je nach Prüfergebnis in Kategorien aufsteigend von E bis A eingeteilt:

- Zugfestigkeit DIN EN ISO 13 934-1
- Weiterreißfestigkeit DIN EN ISO 13 937-3
- Nahtschiebewiderstand DIN EN ISO 13 936-2
- Berstfestigkeit DIN EN ISO 13 938-1
- Scheuerbeständigkeit DIN EN ISO 12 947-2
- Pillbildung DIN EN ISO 12 945-2
- Farbechtheiten DIN EN ISO 105-B02/-X12/-E01/C06

Anforderungen an den Prüfablauf

Allgemein

- Materialangaben
- Ggf. Qualitätsvorgaben
- Menge Prüfmaterial: ca. 1,5 m je Untersuchung

Prüfdauer

- 8-10 Arbeitstage