

# Auftragsformular - Textiltechnologische Prüfungen

**Vorangegangene Angebotsnummer Hohenstein**

**Auftraggeber**

<b>Firmenname:</b>			
Straße, Nr.:			
PLZ:		Ort:	
Land:			
USt-ID-Nr.:		Handelsregister:	
<b>Ansprechpartner:</b>	<input type="checkbox"/> Herr / <input type="checkbox"/> Frau		
Vorname:		Name:	
Position:			
Telefon:		E-Mail:	

**Rechnungsempfänger** (nur auszufüllen, wenn Daten von Auftraggeber abweichen)

**Rechnungsinformation**

Währung in EUR

Versand der Rechnung via E-Mail:  ja (kein Postversand)  nein

**Information Materialprobe**

<b>Beschreibung Materialprobe:</b>			
<b>Zusammensetzung:</b>			
<b>Farbe/Klasse:</b>		<b>Endanwendung:</b>	
<b>Style-Nummer:</b>		<b>Artikelnummer:</b>	
<b>Herkunftsland:</b>		<b>Zulieferer:</b>	
Re-Test: <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja, vorangegangene Berichtsnummer:			
Sonstiges:			

**Pflegesymbole** bitte ergänzen


 
 
 
 

## Prüfungsanforderungen – Textiltechnologische Prüfungen

- gemäß DTB Empfehlung  
 Kundenspezifische Anforderungen

### Prüfparameter

- Aussehen nach der Pflege:**  
 Chemischreinigung  
 Wasch- & Trocknungsbehandlung  
(Haushalt oder DIN EN ISO 6330)  
 Anzahl Zyklen

**Berstfestigkeit**

- Bewitterungsechtheit nach:**  
 DIN EN ISO 105-B04  
 DIN EN ISO 105-B06  
 DIN EN ISO 4892-2

**Brennverhalten von:**

- Bettwaren  
 Textilwaren

**Drehung von Garnen und Zwirnen**

**Drehung von Spinnfasergarnen**

**Fadendichte von Geweben**

**Farbechtheit:**

- Bügelechteit  
 Chlorbadewasserechtheit  
(aktiver Chlorgehalt)  
 Hypochloritbleichechtheit  
 Lichtechtheit bis Note:  4  5  6  7  8  
 Licht- / Schweißechtheit  
 Lösemittelechtheit  
 Meerwasserechtheit  
 Peroxid-Bleichechtheit  
 Reibecheitheit (trocken und nass)  
 Schweißechtheit (alkalisch und sauer)  
 Speichel- und Schweißechtheit  
 Sublimierechtheit  
 Trockenreinigungsechtheit  
 Vergilbung durch Phenole  
 **Waschechtheit nach:**  
 DIN EN ISO 105-C06  
 DIN EN ISO 105-C08  
 DIN EN ISO 105-C09  
 DIN EN ISO 105-C10  
 Wasserechtheit  
 Wassertropfenechtheit

- Mehr- oder  Einzelfaserbegleitgewebe

Fasermigration (Tumbler-Verfahren)

**Festigkeit von Gewebe:**

- Weiterreißkraft  
 Zugfestigkeit, Bruchdehnung beschichteter Textilien  
 Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung  
 **Nahtschiefestigkeit:**  
 festgelegte Kraft  
 festgelegte Nahtöffnung  
 Schlingenfestigkeit (Frottiergewebe)

**Wasserabweisung** (Sprühverfahren)

**Selbstglättungsverhalten** (ohne Pflegebehandlung):

- Fläche  
 Nähte

**Festigkeit von Reißverschlüssen:**

- Abreißfestigkeit des Schiebergriffes  
 Festigkeit des nicht teilbaren Reißverschlusses  
 Festigkeit des oberen Begrenzungsteils  
 Festigkeit des Kastenteils am teilbaren Reißverschluss  
 Querfestigkeit des Reißverschlusses  
 Querfestigkeit des Teilbarkeitselements  
 Haltekraft der Schiebeperrre  
 Schieberabzugsfestigkeit an Halbketten teilbarer Reißverschlüsse

**Filamentfadenzahl**

**Flächengewicht:**

- von Geweben oder Gewirken  
 von Vliesstoffen

**Faseranalyse** (Bestimmung der Materialzusammensetzung):

- Qualitative Faseranalyse  
 Quantitative Bestimmung  
(nur in Verbindung mit qualitativer Faseranalyse)  
 Schmelzpunktbestimmung  
 Querschnitt

**Feinheit von Fasern:**

- Wollfeinheit  
 Chemiefasern

**Feinheit von Garnen und Zwirnen**

**Festigkeit von Garnen und Zwirnen:**  
(Höchstzugkraft und Höchstzugkraftdehnung)

**Korrosionsbeständigkeit**

**Luftdurchlässigkeit**

**Maschenzahl**

**Maßänderung nach der Pflegebehandlung:**

- Chemischreinigung  
 Wasch- & Trocknungsbehandlung  
(Haushalt oder DIN EN ISO 6330)

Anzahl Zyklen:

**Pilling-Test:**

- modifiziertes Martindale Verfahren  
 Pilling-Prüfkasten  
 Random-Tumble-Pilling Tester  
 Antipilling

**Scheuerfestigkeit:**

- Florfestigkeit (nach DIN EN ISO 12 947-2)  
 Martindale-Verfahren

**Touren:**

**Wasserdichtheit bis:**

- 150 mbar  1.000 mbar  2.000 mbar  
 Fläche  
 Nähte  
 Kreuznähte

## Sonstige Tests:

## Auftragsbearbeitung

\* Tage ab Wareneingang bis 10:00 Uhr, sofern technisch möglich. \*\*zu Lasten des Auftraggebers.

<input type="checkbox"/> <b>Regulär</b> (5 Werktage*)	<input type="checkbox"/> <b>Express</b> (50% Express-Gebühr, 3 Werktage*)	<input type="checkbox"/> <b>Shuttle</b> (100% Express-Gebühr, 1 Werktag*)
<b>Berichtssprache:</b>	<input type="checkbox"/> DE <input type="checkbox"/> EN	<input type="checkbox"/> DE & EN
<b>Rücksendung des restlichen Prüfgutes**:</b>	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
<b>Versand des Berichts via:</b>	<input type="checkbox"/> E-Mail	<input type="checkbox"/> Rechnungsempfänger (s.o.)
	<input type="checkbox"/> Postversand an: <input type="checkbox"/> Auftraggeber (s.o.)	
	<input type="checkbox"/> Sonstige:	

## Kommentare:

## Kontakt Hohenstein

E-Mail: [sales-international@hohenstein.com](mailto:sales-international@hohenstein.com)

Telefon: +49 7143 271 898

Datum, Ort

Bestätigung durch Unterschrift des Auftraggebers und Firmenstempel