

Auftragsformular - Bekleidungsphysiologie

Vorangegangene Angebotsnummer Hohenstein

Auftraggeber

Firmenname:			
Straße, Nr.:			
PLZ:		Ort:	
Land:			
USt-ID-Nr.:		Handelsregister:	
Ansprechpartner:	<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:	<input type="checkbox"/> ja (kein Postversand) <input type="checkbox"/> nein

Information Materialprobe

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

Pflegebehandlung

Waschverfahren:		Trocknungsverfahren:	
------------------------	--	-----------------------------	--

Hinweis:

Bitte kennzeichnen Sie die Seite des Prüfmusters, die der Haut zugewandt ist!

Prüfpakete	
Schlafkomfort von Steppbetten:	<input type="checkbox"/> Qualitätslabel <input type="checkbox"/> ohne Qualitätslabel
Tragekomfort von Sport- und Funktionstextilien:	<input type="checkbox"/> mit Qualitätslabel <input type="checkbox"/> ohne Qualitätslabel
Tragekomfort von Gewebe:	<input type="checkbox"/> mit Qualitätslabel <input type="checkbox"/> ohne Qualitätslabel
Tragekomfort von T-Shirts- und Alltagswäsche:	<input type="checkbox"/> mit Qualitätslabel <input type="checkbox"/> ohne Qualitätslabel
Klimakomfort von Matratzen:	<input type="checkbox"/> mit Qualitätslabel <input type="checkbox"/> ohne Qualitätslabel
Schlafsäcke nach EN ISO 23537-1:	<input type="checkbox"/> untere Verwendungsbereichsgrenzen (Extrem-, Grenz- und Komforttemperatur) <input type="checkbox"/> obere Verwendungsbereichsgrenzen (Maximaltemperatur)

Prüfparameter	
Einzelprüfungen	
<input type="checkbox"/> Wärmedurchgangswiderstand EN ISO 11092	<input type="checkbox"/> Wärmeisolation EN 342
<input type="checkbox"/> Wasserdampfdurchgangswiderstand EN ISO 11092	<input type="checkbox"/> Wärmeisolation ISO 15027-3
<input type="checkbox"/> Pufferwirkung von Wasserdampf	<input type="checkbox"/> Oberflächenwiderstand EN 1149-1
<input type="checkbox"/> Pufferwirkung von flüssigem Schweiß- und Schweißtransport	<input type="checkbox"/> Durchgangswiderstand EN 1149-2
<input type="checkbox"/> Wärmeisolation des feuchten Textils und Trocknungszeit	<input type="checkbox"/> Abschirmfaktor und Halbwertszeit EN 1149-3
<input type="checkbox"/> Klebeindex	<input type="checkbox"/> Punkt-zu-Punkt-Widerstand EN 61340-4-9
<input type="checkbox"/> Benetzungsindex	<input type="checkbox"/> Wasserdampfdurchlässigkeit EN ISO 15496
<input type="checkbox"/> Oberflächenindex	<input type="checkbox"/> Dicke von Vliesen EN ISO 9073-2
<input type="checkbox"/> Zahl der Kontaktpunkte zwischen Textil und Haut	<input type="checkbox"/> Konvektive Kälte EN 511
<input type="checkbox"/> Steifigkeit	<input type="checkbox"/> Kontaktkälte EN 511

Auftragsbearbeitung <small>* Tage ab Wareneingang bis 10:00 Uhr, sofern technisch möglich.</small> <small>**zu Lasten des Auftraggebers.</small>	
<input type="checkbox"/> Regulär (10 Werktage*)	<input type="checkbox"/> Express (50% Express-Gebühr, 5 Werktage*)
Prüfberichtssprache:	
Rücksendung des restlichen Prüfgutes**:	
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
Versand des Prüfberichts via:	
<input type="checkbox"/> E-Mail <input type="checkbox"/> Postversand an: <input type="checkbox"/> Auftraggeber (s.o.) <input type="checkbox"/> Rechnungsempfänger (s.o.) <input type="checkbox"/> Sonstige:	

Kommentare:

Kontakt Hohenstein	
E-Mail: sales-international@hohenstein.com	Telefon: +49 7143 271 898

Datum, Ort

Bestätigung durch Unterschrift des Auftraggebers und Firmenstempel