

Hohenstein Laboratories · Schlosssteige 1 · 74357 Bönningheim · GERMANY

Englisch Dekor HandelsgmbH & Co. KG
Scheydgasse 29
1210 Wien
Österreich

Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG

Schlosssteige 1
74357 Bönningheim □ Germany

Prüfstelle Persönliche Schutzausrüstung
Test Centre Personal Protective Equipment
Telefon / Phone +49 7143 271 401
ppe-softlines@hohenstein.com

Kundennr. / Client no.

Zuständig für Rückfragen / Contact person
Eva Noppenberger

Unser Zeichen / Our ref.
EP / fno

Datum / Date
20. Mai 2025

Bericht Nr. / Report No. 25.1.10.0189/2

Auftraggeber: siehe Anschrift
Client: see address

Prüfgegenstand: siehe Seite 2
Test sample: see page 2

Auftragsdatum: 25.04.2025
Date of order:

Eingang Prüfgegenstand: 02.05.2025
Receipt of test samples:

Prüfzeitraum: 02.05.2025 bis / to 13.05.2025
Period of testing:

Probenahme: Der Prüfgegenstand wurde uns vom Auftraggeber übersandt.
Sampling: The test sample has been delivered to us by the client.

Der Bericht umfasst 4 Seiten. / The report comprises 4 pages.



UNTERSUCHUNGSZIEL / AIM OF TEST

Ermittlung des totalen Lichttransmissionsgrades τ_t
nach DIN EN ISO 13468-2:2022, modifiziert:
Anwendungsbereich, und des relativen
Verdunklungsgrades

*Determination of the total luminous transmittance τ_t
according to the DIN EN ISO 13468-2:2022, modified:
scope, and the relative shading grade*

PRÜFGEGENSTAND / TEST SAMPLE

Probennr. / Sample no.	Prüfgegenstand / Test sample
25.1.10.0189-04	Gewebeabschnitt, Vorhangsstoff, Thermo Dimout FR, Farbe orange / <i>woven fabric cut, curtain fabric, Thermo Dimout FR, colour orange</i>
25.1.10.0189-05	Gewebeabschnitt, Vorhangsstoff, Thermo Dimout FR, Farbe beige / <i>woven fabric cut, curtain fabric, Thermo Dimout FR, colour beige</i>
25.1.10.0189-06	Gewebeabschnitt, Vorhangsstoff, Thermo Dimout FR, Farbe schwarz / <i>woven fabric cut, curtain fabric, Thermo Dimout FR, colour black</i>

METHODE / METHOD

MESSBEDINGUNGEN

Messgerät: Cary 5000 von Agilent mit
Integrationskugelnzusatz
150 mm (nach CIE)
Spektrale Bandbreite: VIS-Bereich: 5 nm
Ave Time: 0,1 sek
Scan-Geschwindigkeit: 600 nm/min
Messbereich: 380-780 nm
Datenintervall: 5,0 nm
Prüfseite: Linke Wareenseite
Probenlage: 1-lagig
Prüfklima: 20 ±2 °C,
65 ±4% rel. Feuchte

MEASUREMENT CONDITIONS

*Measuring instrument: Cary 5000 by Agilent with
integration sphere
150 mm (acc.to CIE)
Spectral bandwidth: VIS-range: 5 nm
Ave Time: 0.1 sec
Scanning speed: 600 nm/min
Measuring area: 380-780 nm
Data interval: 5.0 nm
Sample side Back side
Sample layer: 1 layer
Testing climate: 20 ±2 °C,
65 ±4% rel. humidity*



DURCHFÜHRUNG

Jedes Muster wird an verschiedenen Stellen auf der linken Wareseite je zweimal in Kett- und Schussrichtung gemessen. Die spektralen Transmissionswerte der Einzelmessungen werden gemittelt (T_λ).
Anschließend wird der totale Lichttransmissionsgrad (τ_t) nach folgender Formel berechnet:

$$\tau_t = \frac{\sum_{380nm}^{780nm} T_\lambda \times S_\lambda \times V_\lambda}{\sum_{380nm}^{780nm} S_\lambda \times V_\lambda} \quad (\%)$$

Dabei ist:

- T_λ die gemessene und gemittelte spektrale Transmission in %
 S_λ die Strahlungsfunktion (relative spektrale Energieverteilung) der CIE-Normlichtart D65, wie in DIN EN ISO 11664-2:2011, Tabelle 1 angegeben
 V_λ der spektrale Hellempfindlichkeitsgrad (entspricht der Spektralwertfunktion $\bar{y}_\lambda$ für Normalbeobachter nach CIE 1931, wie in DIN EN ISO/CIE 11664-1:2020, Tabelle 1 angegeben.

Der relative Verdunklungsgrad (in %) wird berechnet nach der Formel:

$$Rel. \text{ Verdunklungsgrad / relative shading grade} = 100 - \tau_t [\%]$$

Dabei ist τ_t der totale Lichttransmissionsgrad in %.

An jedem Muster wird an zehn verschiedenen Stellen die Dicke gemessen. Die Werte der Einzelmessungen werden gemittelt.

IMPLEMENTATION

Each sample is measured twice in the warp and weft directions at different points on the left side of the fabric. The obtained transmission values of the single measurements are averaged (T_λ).
Afterwards the total light transmittance grade (τ_t) is calculated according to following formula:

Here:

- T_λ the measured and averaged spectral transmission in %
 S_λ the radiance function (relative spectral energy distribution) at CIE illuminant D65, as indicated in DIN EN ISO 11664-2:2011, table 1
 V_λ the spectral luminous efficiency (corresponds to the function of tristimulus value of the spectrum $\bar{y}_\lambda$ for normal observer according to CIE 1931 as indicated in DIN EN ISO/CIE 11664-1:2020, table 1.

The relative shading grade (in %) is calculated to following formula:

Here the total luminous transmittance is (τ_t) in %.

The thickness is measured at ten different points on each sample. The values of the individual measurements are averaged.

ERGEBNIS / RESULT

MESSWERTE / VALUES

Die Tabelle enthält den totalen Lichttransmissionsgrad und den relativen Verdunklungsgrad für den sichtbaren Bereich des elektromagnetischen Spektrums (380 nm bis 780 nm) sowie die Dicke des Musters.

The following table show the total luminous transmittance as well as the relative shading grade of the visible area of the electromagnetic spectrum (380 nm up to 780 nm) and the thickness of the sample.



Probenr. / Sample no.	Totaler Lichttransmissionsgrad τ_t / Total luminous transmittance τ_t [%]	Relativer Verdunklungsgrad / Relative shading grade [%]	Dicke / Thickness [mm]
25.1.10.0189-04	0,1	99,9	0,350
25.1.10.0189-05	0,1	99,9	0,338
25.1.10.0189-06	0,1	99,9	0,344

Schloss Hohenstein, 20. Mai 2025

Stv Teamleiterin
Dep. Team Leader Softlines PPE

B.Eng. Elisabeth von Dewitz



Produktspezialist
Product Specialist Softlines PPE

Klaus Wobser

Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Proben. Sofern nicht gesetzlich oder normativ vorgeschrieben oder vertraglich vereinbart gilt folgende Entscheidungsregel zu Konformitätsaussagen: ILAC G8:09/2019 4.2.1, w = 0 (einfache Akzeptanz). Eine Benutzung des Berichts zu Im Akkreditierungsumfang enthaltene Verfahren sind im Bericht mit ^A gekennzeichnet. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen: www.hohenstein.de/pdf/agb.pdf
The results relate only to the samples examined. conformity, unless required by law, standard or contractual agreement with the customer: ILAC G8:09/2019 4.2.1, w = 0 (simple acceptance rule). This report must only be reproduced in full and not in extract form. Use of the report in advertising or the publication of free interpretations of the results is only allowed with the express permission of Hohenstein. Only the authorized report is legally binding. Procedures included in the scope of accreditation are marked ^A in the report. Our terms of business shall apply: www.hohenstein.com/en/gtcb