

Zimmer + Rohde GmbH  
 Frau Oda Nimmer  
 Zimmersmühlenweg 14 - 18

Textilforschungsinstitut  
 Thüringen-Vogtland e. V.  
 Akkreditierte Prüfstelle

Zeulenrodaer Str. 42  
 07973 Greiz – Germany

**61440 Oberursel**

**Test report No. 619/1/21**

Page 1 of 2

Klob

01.12.2021

<b>Customer:</b>	Ms O. Nimmer
<b>Assignment from:</b>	25.11.2021
<b>Received:</b>	26.11.2021
<b>Samples:</b>	Article-No. 10942 (100 % PES TREVIRA CS)
<b>Test:</b>	Light transmission
<b>Sampling:</b>	By customer
<b>Test procedure:</b>	According to DIN EN 410
<b>Date of analysis:</b>	29.11. – 30.11.2021
<b>Test results:</b>	Page 2 and measurement report

Durch die DAkkS  
 Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH  
 akkreditiertes Prüflaboratorium

In der Anlage zur Akkreditierungsurkunde sind alle akkreditierten Prüfverfahren aufgeführt. Auf Wunsch wird die Urkunde zugestellt.




**Test results:**

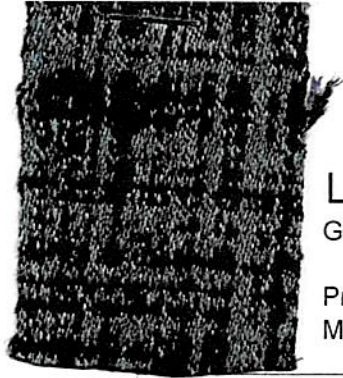
<b>Sample</b>	<b>Light transmission</b> [%]
Article-No. 10942	0.0

You can find the single values of the light transmission in the measurement report.

The testing results are exclusively related to this sample under conditions are received.  
Without written permission of the testing laboratory it is inhibited to copy this report partially.



Dr. U. Klobes  
Head of the testing centre



# Licht-Transmissionsgrad nach DIN EN 410

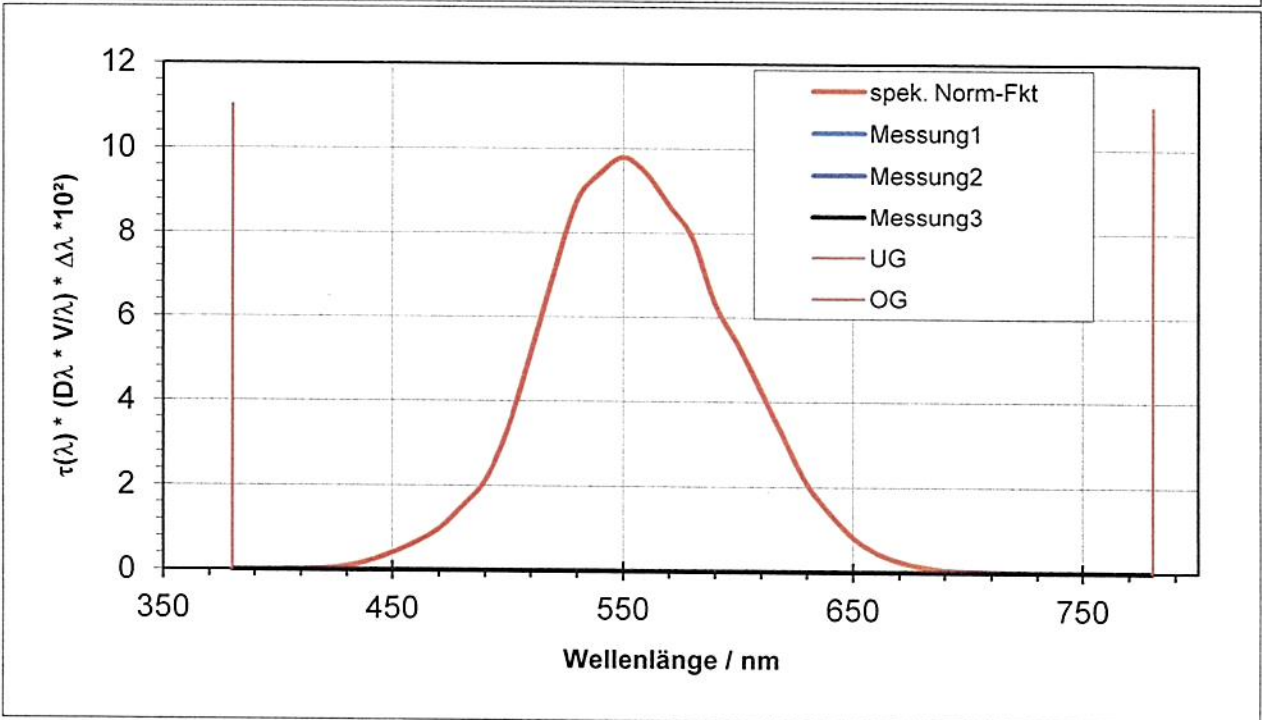
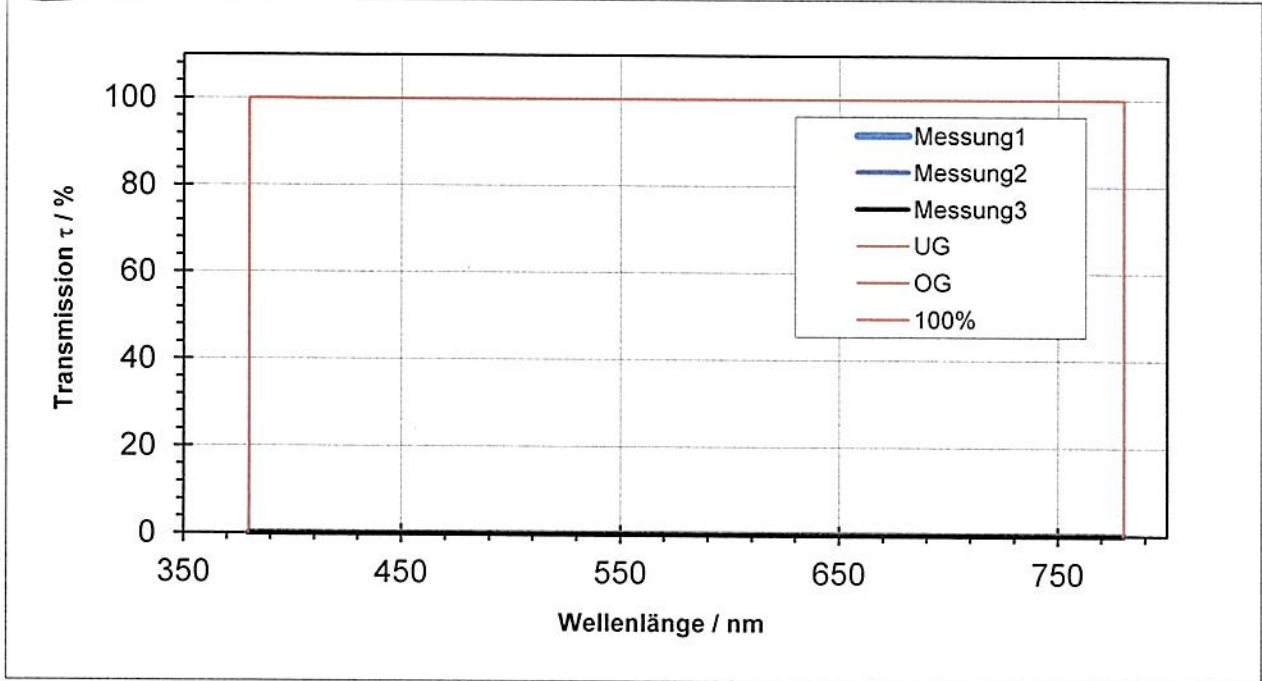
Gemessen am UV-2450PC mit interner Ulbrichtkugel

Prüfnummer: 619/21

Datum: 30. November 2021

Muster: Art. 10942 schwarz-grün

Bearbeiter: Metzner



Transmissionsgrad / %			
Messung 1	0,0	Mittelwert	0,0
Messung 2	0,0	STABW	0,0010
Messung 3	0,0		

Der Transmissionsgrad der Probe: -0,0001 bzw. 0,0 %

*Metzner*