

Prüfbericht - Nr.: 113080383

Seite 1 von 2
Page 1 of 2

Test Report No.:

Auftraggeber: Shyu Fuu Industrial Co., Ltd.
Client: 1F, No. 209, Hulin Street, Taipei 110, Taiwan, R.O.C.

Prüfgegenstand: Black mesh
Test item:

Bezeichnung: S-520 fit window sunshade
Identification:

Eingangsdatum: 22.06.2006
Date of receipt: **Anlieferungszustand:** apparent good
Delivery condition:

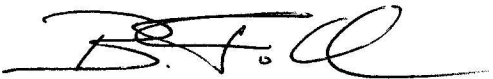
Prüfört: Nankang Branch, Taipei
Testing location:

Prüfgrundlage: Ultra Violet Transmission test
Test specification:

Prüfergebnis: ---
Test result:

Geprüft: tested by:

Kontrolliert: checked by:



03.07.2006 Bernd Fritzsche
/Reviewer

03.07.2006 Dr. Chi-Peng Chang
/Reviewer

Datum	Name/Stellung	Unterschrift
Date	Name/Position	Signature

Datum	Name/Stellung	Unterschrift
Date	Name/Position	Signature

Sonstiges/ Other Aspects:

Abkürzungen: ok / P = entspricht Prüfgrundlage
fail / F = entspricht nicht Prüfgrundlage
n.a. / N = nicht anwendbar

Abbreviations: ok / P = passed
fail / F = failed
n.a. / N = not applicable

Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf den Prüfgegenstand und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens.

This test report relates to the test item. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to use a test mark.

Test Report No. : 113080383
 Customer : Shyu Fuu Industrial Co., Ltd.
 Test Method : Ultra Violet Transmission test – AATCC 183-2004

03.07.2006

Sample	S-520 fit window sunshade	
Material/color	textile/black	
Lab.-No.	TCL060622-01	
Transmission (%)	Mean UVB	32.7
	Mean UVA	33.1
Blocking (%)	Mean UVB	67.3
	Mean UVA	66.9
Ultraviolet Protection Factor (UPF)	3	

Sample	S-520 fit window sunshade (double layer)	
Material/color	textile/black	
Lab.-No.	TCL060622-01	
Transmission (%)	Mean UVB	8.5
	Mean UVA	8.7
Blocking (%)	Mean UVB	91.5
	Mean UVA	91.3
Ultraviolet Protection Factor (UPF)	12	

--- End of Test-Report ---

