

## Genießen Sie die Sonne ohne Reue

Vorzeitige Hautalterung; Hautkrebs und andere von der Sonne hervorgerufene Irritationen der Haut bedrohen uns immer mehr.

Daher sollten Sie auf Sonnenschutz der Bekleidung und der im Garten benutzten Sonnenschutztextilien achten.

Insbesondere Sonnenschirme sollten Ihnen und Ihrer Familie sowie Ihren Kindern nicht nur Schatten spenden, sondern die gefährliche UV Strahlung fern halten.

Viele Kunden fragen nach dem Schutz, den unsere Schirme bieten.

Unser Hersteller hat bereits im Jahr 2008 einen grünen Sonnenschirm getestet, das Testergebnis befindet sich im Anhang.

Hier wird von einem UPF\* Faktor geredet (\*Ultraviolet Protection Factor = Faktor, der den Schutz vor ultravioletter Strahlung bemisst).

### EN 13758-1 und EN 13758-2

Der europäische Standard EN 13758-1 basiert auf dem Britischen Standard BS 7949:1999, der sich ursprünglich auf den UV-Schutz von Kinderbekleidung bezog. Anders als der australisch/neuseeländische Test und ähnlich wie UV 801 werden auch hier die Stoffproben in feuchtem, gedehntem Zustand und in einem definierten Klima untersucht. Während EN 13758-1 (vom März 2002) die Testanordnung vorschreibt, definiert EN 13758-2 (herausgegeben 2003) die Klassifizierung in unterschiedliche Kategorien sowie die Etikettierung / Auszeichnung der Bekleidung bzw. des Stoffes. Gemäss EN 13758 muss ein Stoff einen UPF von mindestens 40 erreichen, um überhaupt damit werben zu dürfen.

In der folgenden Tabelle sehen Sie die Beschreibung dafür:

Schutzkategorie UPF-Wert !	% der geblockten UV-Strahlung
Exzellenter Schutz 40, 45, 50, 50+	über 97,5 %
Sehr guter Schutz 25, 30, 35	95,9 bis 97,4 %
Guter Schutz 15, 20 !	93,3 bis 95,8 %

Unsere Sonnenschirme haben einen **UPF\* >50**

Bitte beachten Sie aber immer:

Dies gilt im direkten Schatten des Schirmes, unter dem Schirm.

Gerade bei Kindern sollten zusätzliche Sonnenschutzmaßnahmen nicht vergessen werden.

Wir als Unternehmen haften nicht für Falschbenutzung.

Dies ist nur ein Hinweis und ein Produktdatenblatt.

andora shopping Welten

Number: GZHT00244866

Applicant: WEI HONG TEXTILE CO.,  
LIANXIN INDUSTRIAL ZONE, XIQIAO TOWN,  
NANHAI DISTRICT, FOSHAN CITY,  
GUANGDONG, CHINA.  
广东省佛山市南海西樵联新工业区

Date: Jun 20, 2008

Attn: MS.YOYO

Sample Description As Declared :

No. Of Sample : One  
Fibre Content : 100% Polyester  
Material : Woven fabric  
Finishing : -  
End Uses : Outdoor  
Colour : Green  
Style No. : -  
Order No./PO No. : -  
Buyer's Name : -  
Manufacturer's Name : Wei Hong Textile Co., Ltd  
Ref. : -

Applicant's Provided Care Instruction/Label :

Date Received/Date Test Started : Jun 16, 2008

---

Prepared And Checked By:  
For Intertek Testing Services  
Textile And Footwear Division

---

William Quilindo  
General Manager

BO / hpilyuo

Number: GZHT00244866

Tests Conducted (As Requested By The Applicant)

1 Determination Of The UVR Transmission Of Dry Textile As Received (BS EN 13758-1:2002):

Instrument Used : Labsphere UV Transmittance Analyzer UV-1000F

Wavelength Resolution : 2 nm

Solar Spectrum Irradiance Used : Noonday, July 3, Sunlight, Albuquerque, nm.  
No. Of Scans : 8

The Samples Are Tested In Dry And Relaxation State.

Temperature :  $20 \pm 2^\circ\text{C}$

Relative Humidity :  $65 \pm 2\%$

The Ultraviolet Protection Factor, UPF:

UPF >50

% Of Mean UVA Transmittance, UVA Average:

0.17%

% Of Mean UVB Transmittance, UVB Average:

0.13%

Standard Deviation Of UPF:

16.16

Standard Deviation Of UVA:

0.01%

Standard Deviation Of UVB:

0.01%

Remark : Rated UPF requirement is 40+, as stated in BS EN 13758 Part 2 (2003).

---