

STAATLICHES PRÜFAMT FÜR DAS TEXTILGEWERBE MÜNCHBERG

Oberfranken

Telefon-Nr. 09281 409 872
Telefax-Nr. 09281 409 874
e-mail: Pruefamt@fh-hof.de

D-95213 Münchberg, 02.03.2009
Kulmbacher Straße 76
Ja/Kr/Ho

Untersuchungsbericht

Nr..11.639f..

Auftraggeber: Vescom B. V, Sint Jozefstraat 20, NL-5753 AV Deurne

Auftragsdatum: 17.02.2009/ Hr. Robert Hakkens

Eingangsdatum: 20.02.2009

Gegenstand: 1 Gewebeabschnitt
Artikel: Nauru
Dessin:3779
Material: CS

Auftrag: Scheuern und Pilling nach DIN EN 14465

Probenahme: Durch den Auftraggeber

Scheuerprüfung nach DIN EN 14465:2006-09 und DIN EN ISO 12947-2

Verwendeter Druck: 12 kPa

Verwendung von Schaum: nein

		A	B	C
(Scheuertouren) (x 1000)	Chenille	≥35	12-30	4-10

Ergebnis:

Farbänderung: Bewertung nach EN 20105-A-02

Zyklen	Note
3000	4-5

Physikalisch wichtiger Endpunkt:

Die Zerstörung der Messprobe ist erreicht, wenn in einem Chenillegewebe drei Fäden vollständig zerstört sind oder wenn die Chenilleschicht vollständig abgeschleuert ist (je nachdem, was zuerst auftritt).

Messproben	Stofftyp	Prüfintervall Touren	Ergebnis Touren	Kategorie
1.	Chenille	70.000	60.000	A
2.	Chenille	80.000*	70.000	A
3.	Chenille	80.000*	70.000	A
Gesamtergebnis			60.000	
Gesamtkategorie			A	

*gleichzeitig mehr als 3 Fäden durchgeschleuert.

Pillbildung nach DIN EN 14465:2006-09 verwendete Norm: EN ISO 12945-2

Kategorien:

	A	B	C	D
Note	≥4-5	4	3-4	3

Ergebnisse:

Messproben	Bewertung nach 2.000 und 5.000 Touren (Note):	
	2.000 Touren	5.000 Touren
1.	3-4	3-4
2.	3-4	3-4
3.	3-4	3-4
Kategorie	C	informativ
Gesamtkategorie	C	

Die Sachbearbeiterin:

B. Hollenig



Prüfamsleiter:

i. V. Schödel-Guthke

(i.V. Susanne Schödel-Guthke (Dipl.Ing (FH))