

DATENBLATT



GEPRÜFT AUF	ERGEBNIS	NACH DIN
-------------	----------	----------

Lichtechtheit:	4	54004
----------------	---	-------

Mögliche Farbveränderung:



Abriebwerte:

Stufe:

Trocken	4 - 5	53339
Nass	4 - 5	
Schweiß	4+	

Dauerfaltverhalten:

20.000 Knickungen	bestanden	53340
-------------------	-----------	-------

Reissfestigkeit:

20 N/mm	bestanden	53329
---------	-----------	-------

Brandverhalten:

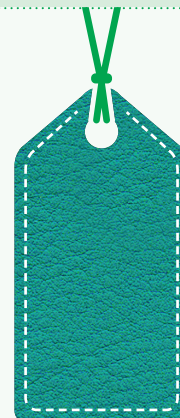
nach EN1021 Teil I u. II	bestanden
--------------------------	-----------

Detaillierte Informationen zu den Themen Lichtechtheit, Abriebwerte, Hautverträglichkeit und Brennverhalten finden Sie unter: www.ecopell.de/daten-und-fakten.html

Schadstoffprüfungen auf:

Schwermetalle, Anilin
(Durchgeführt vom Bremer Umweltinstitut, 2013/2014)

WAIKIKI 818



Farbe: Waikiki 818
Kollektion: Nappa
Stärke: 1,4 - 1,6 mm



Optional und nur nach Verfügbarkeit.
Bitte explizit anfragen.

Untersuchung der Ergebnisse auf Anilin

Parameter	K 2407 FL-7 Ecopell 818 Waikiki KW 46 (mg/kg)	NG (mg/kg)	Anforderungen IVN Leder (mg/kg)
Anilin	nn	3	≤ 60*

* Summengrenzwert für weitere, über die europäische Gesetzgebung hinausgehende Amine (2,4 Xylidin, N,N. Dimethylanilin, 5-Chlor-o-toluidin, p-Phenylendiamin und Anilin)

Untersuchung der Ergebnisse auf Schwermetalle

Schwermetall	H 4306 FL-1 Ecopell 818 Waikiki KW 51 (mg/kg)	BG (mg/kg)	Anforderungen IVN Leder (mg/kg)
Antimon	<0,1	0,1	1
Aluminium	20	10	500
Arsen	<1	1	1
Blei	<0,1	0,1	1
Cadmium	<0,2	0,2	0,2
Chrom	10	2	50
Kobalt	<1	1	5
Quecksilber	<0,1	0,1	0,2
Nickel	<1	1	5
Titan	10	10	500
Zirkonium	<5	5	500