
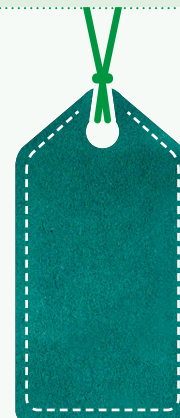


# DATENBLATT



GEPRÜFT AUF	ERGEBNIS	NACH DIN
Lichtechtheit:	3 - 4	54004
Mögliche Farbveränderung:		
Abriebwerte:	Stufe:	
Trocken	4 - 5	53339
Nass	4 - 5	
Schweiß	3 - 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: <a href="http://www.ecopell.de/daten-und-fakten.html">www.ecopell.de/daten-und-fakten.html</a>		
Schadstoffprüfungen auf: Schwermetalle, Anilin (Durchgeführt vom Bremer Umweltinstitut, 2013/2014)		

WAIKIKI 818



Farbe: Waikiki 818  
Kollektion: Velour  
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