

# DATENBLATT



GEPRÜFT AUF	ERGEBNIS	NACH DIN
Lichtechtheit:	nicht bewertbar	54004
Mögliche Farbveränderung:		
Abriebwerte:	<b>Stufe:</b>	
Trocken	5	53339
Nass	5	
Schweiß	5	
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>		
<b>Schadstoffprüfungen auf:</b> Schwermetalle, Biozide (Durchgeführt vom Bremer Umweltinstitut, 2013)		

## BAHAMAS SAND 369



Farbe: Bahamas Sand 369  
Kollektion: Vélour  
Stärke: 1,4 - 1,6 mm



\* Gilt nur für Häute aus Biohaltung  
(Bitte Verfügbarkeit anfragen)

## Untersuchung der Ergebnisse auf Schwermetalle

Schwermetall	G 8079 FL-4 Ecopell 369 Bahamas Sand (mg/kg)	BG (mg/kg)
Antimon	<1	1
Aluminium	20	10
Arsen	<1	1
Blei	<1	1
Cadmium	<0,2	0,2
Chrom	9	1
Kobalt	<1	1
Quecksilber	<0,2	02
Nickel	<1	1
Titan	<20	20
Zirkonium	<1	1

## Untersuchung der Ergebnisse auf Biozide

Parameter	H 8346 FL-3 Ecopell 369 Bahama Sand KW 48 (mg/kg)	NG (mg/kg)	Anforderungen IVN Leder (mg/kg)
<b>Organophosphorpestizide</b>			
Malathion	nn	0,2	-
Parathion-ethyl	nn	0,2	-
<b>Pyrethroide</b>			
Delamethrin	nn	0,5	-
Permethrin	nn	0,5	-
<b>Organochlorpestizide</b>			
Pentachlorphenol	nn	0,3	0,5
Pentachloranisol	nn	0,3	-
α-HCH	nn	0,3	-
β-HCH	nn	0,3	-
γ-HCH	nn	0,3	-
ε-HCH	nn	0,3	-
Endosulfan	nn	0,3	-
Hexachlorbenzol	nn	0,3	-
Heptachlor	nn	0,3	-
Heptachlorepoxyd	nn	0,3	-
Dieldrin	nn	0,3	-
Methoxychlor	nn	0,3	-
Chlorthalonil	nn	0,3	-
Tolyfluanid	nn	0,3	-
Dichlofluanid	nn	0,3	-
<b>DDT</b>			
o,p-DDE	nn	0,3	-
p,p-DDE	nn	0,3	-
o,p-DDD	nn	0,3	-
p,p-DDD	nn	0,3	-
o,p-DDT	nn	0,3	-
p,p-DDT	nn	0,3	-
<b>Summe DDT<sup>1)</sup></b>			
PCB 28	nn	0,5	-
PCB 52	nn	0,5	-
PCB 101	nn	0,5	-
PCB 138	nn	0,3	-
PCB 153	nn	0,3	-
PCB 180	nn	0,3	-
<b>Summe PCB<sup>2)</sup></b>			
<b>Sonstiges</b>			
Piperonylbutoxid	nn	0,2	-
Pyrethrum	nn	Σ	-
<b>Summe Biozide</b>	<b>nn</b>		<b>1</b>

1) Die Angaben des DDT-Gesamtgehaltes erfolgt als Summe der DDT-Isomere und seiner Abbauprodukte

2) Die Angabe des PCB-Gesamtgehaltes erfolgt nach ehemaliger LAGA-Konvention als 5-fache Summe der PCB-Kongener 28, 52, 101, 138, 153 und 180 in Milligramm pro Kilogramm (mg/kg)

BG = Bestimmungsgrenze | NG = Nachweisgrenze | mg/kg = Milligramm pro Kilogramm | nn = nicht nachweisbar