

DATENBLATT



GEPRÜFT AUF	ERGEBNIS	NACH DIN
Lichtechtheit:	nicht bewertbar	54004
Mögliche Farbveränderung:		
Abriebwerte:	Stufe:	
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: www.ecopell.de/daten-und-fakten.html		
Schadstoffprüfungen auf: Schwermetalle, Biozide (Durchgeführt vom Bremer Umweltinstitut, 2013)		

BAHAMAS SAND 369



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



Optional und nur nach Verfügbarkeit.
Bitte explizit 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)
Organophosphorpestizide			
Malathion	nn	0,2	-
Parathion-ethyl	nn	0,2	-
Pyrethroide			
Delamethrin	nn	0,5	-
Permethrin	nn	0,5	-
Organochlorpestizide			
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	-
DDT			
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	-
Summe DDT¹⁾			
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	-
Summe PCB²⁾			
Sonstiges			
Piperonylbutoxid	nn	0,2	-
Pyrethrum	nn	Σ	-
Summe Biozide	nn		1

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