DATENBLATT



GEPRÜFT AUF	ERGEBNIS	NACH DIN
Lichtechtheit:	4+	54004
Mögliche Farbveränderung:		
Abriebwerte:	Stufe:	
Trocken	5	53339
Nass	5	20000
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 Th Hautverträglichkeit und Brennverha www.ecopell.de/daten-und-fakten.h	lten finden Sie unte	
Schadstoffprüfungen auf: Schwermetalle, PAK (Durchgeführt vom Bremer Umweltii	nstitut, 2013	



Farbe: Belugaweiss 360 Kollektion: Nappa

Stärke: 1,4 - 1,6 mm





Optional und nur nach Verfügbarkeit. Bitte explizit anfragen.

DATENBLATT



Untersuchung der Ergebnisse auf Schwermetalle

Schwermetall	H 5154 FL Ecopell 360 Belugaweiss KW 23 (mg/kg)	BG (mg/kg)
Antimon	<0,5	0,5
Aluminium	180	10
Arsen	<0,5	0,5
Blei	<0,5	0,5
Cadmium	<0,2	0,2
Chrom	7	1
Kobalt	<1	1
Quecksilber	<0,1	0,1
Nickel	<1	1
Titan	2300	10
Zirkonium	165	5

Untersuchung der Ergebnisse auf PAK

Parameter	H 5154 FL Ecopell 360 Belugaweiss KW 23 (mg/kg)	NG (mg/kg)
Naphthalin	0,05	0,01
Acenapththylen	0,01	0,01
Acenaphthen	0,01	0,01
Fluoren	nn	0,01
Phenanthren	0,05	0,02
Anthracen	nn	0,02
Fluoranthen	0,02	0,02
Pyren	0,02	0,02
Chrysen	nn	0,02
Benzo(a)anthracen	nn	0,02
Benzo(b)fluoranthen	nn	0,02
Benzo(k)fluoranthen	nn	0,02
Benzo(a)pyren	nn	0,02
Indeno(1,2,3-cd)pyren	nn	0,02
Dibenzo(a,h)anthracen	nn	0,02
Benzo(g,h,i)perylen	nn	0,02
Summe PAK	0,16	

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