

DATENBLATT



GEPRÜFT AUF	ERGEBNIS	NACH DIN
Lichtechtheit:	4 - 5	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, PAK (Durchgeführt vom Bremer Umweltinstitut, 2013/2016)		

BELUGAWEISS 360



Farbe: Belugaweiss 360
Kollektion: Velour
Stärke: 1,4 - 1,6 mm



Optional und nur nach
Verfügbarkeit.
Bitte explizit anfragen.

Untersuchung der Ergebnisse auf Schwermetalle

Schwermetall	H 5154 FL Ecopell 360 Belugaweiss KW 43 (mg/kg)	BG (mg/kg)	Anforderungen IVN Leder (mg/kg)
Antimon	<0,5	0,5	1
Aluminium	170	10	500
Arsen	<0,5	0,5	1
Blei	<0,5	0,5	1
Cadmium	<0,2	0,2	0,2
Chrom	6	1	50
Kobalt	<1	1	5
Quecksilber	<0,1	0,1	0,2
Nickel	<1	1	5
Titan	70	10	500
Zirkonium	<5	5	500

Untersuchung der Ergebnisse auf PAK

Parameter	H 5154 FL Ecopell 360 Belugaweiss KW 23 (mg/kg)	NG (mg/kg)
Naphthalin	0,05	0,01
Acenaphthylen	0,01	0,01
Acenaphthen	0,01	0,01
Fluoren	nn	0,01
Phenanthren	0,05	0,02
Anthracen	nn	0,02
Fluoranthren	0,02	0,02
Pyren	0,02	0,02
Chrysen	nn	0,02
Benzo(a)anthracen	nn	0,02
Benzo(b)fluoranthren	nn	0,02
Benzo(k)fluoranthren	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)perylene	nn	0,02
Summe PAK	0,16	

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