DATENBLATT



GEPRÜFT AUF	ERGEBNIS	NACH DIN		
Lichtechtheit:	5	54004		
Mögliche Farbveränderung:				
Abriebwerte:	Stufe:			
Trocken Nass	1 - 2 2 - 3	53339		
Schweiß	2			
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: vww.ecopell.de/daten-und-fakten.html				
www.ecopell.de/daten-und-fakten.ht Schadstoffprüfungen auf: Schwermetalle, Anilin, Phenolderivat (Durchgeführt vom Bremer Umweltir	e, Isothiazolinone			



Farbe: Schwarz 100 Kollektion: Velour Stärke: 1,4 - 1,6 mm







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

DATENBLATT



Untersuchung der Ergebnisse auf Anilin

Parameter	H 8589 FI-1 Ecopell 100 Schwarz Schwarz Partie: KW 50 ST (mg/kg)	NG (mg/kg)	Anforderungen IVN Leder (mg/kg)
Anilin	18	5	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 8589 FI-1 Ecopell 100 Schwarz Partie: KW 50 ST (mg/kg)	BG (mg/kg)	Anforderungen IVN Leder (mg/kg)
Antimon	<0,5	0,5	1
Aluminium	<10	10	500
Arsen	<0,5	0,5	1
Blei	<0,5	0,5	1
Cadmium	<0,2	0,2	0,2
Chrom	18	1	50
Kobalt	<1	1	5
Quecksilber	<0,1	0,1	0,2
Nickel	<1	1	5
Titan	<10	10	500
Zirkonium	<5	5	500

DATENBLATT



Untersuchung der Ergebnisse auf Konservierer

Parameter	H 8589 FI-1 Ecopell 100 Schwarz Schwarz Partie: KW 50 ST (mg/kg)	NG (mg/kg)	Anforderungen IVN Leder (mg/kg)	
Chlorphenole, Phenol und Triclosan				
Phenol 2-Methylphenol 4-Methylphenol	10 nn nn	2 2 2	∑ 25	
p-Phenylphenol Triclosan Tribromphenol 4-Chlorphenol 2,4-Dichlorphenol 2,4,5-Trichlorphenol 2,4,6-Trichlorphenol	nn nn nn nn nn nn	1 2 1 1 1 1	Σ 5	
2,3,5,6-/2,3,4,6-Tetrachlorphenol 2,3,4,5-Tetrachlorphenol	nn nn	1 1		
o-Phenylphenol (oPP) 4-Chlor-3-Methylphenol (CMP)	0,6 1,4	0,5 0,5	∑ 100*	
Pentachlorphenol	nn	0,5	0,5	
Isothiazolinone				
2-Octyl-4-Isothiazolin-3-on (OIT) Thiocyanomethylthiobenzothiazol (TCMTB)	nn nn	5 5	∑ 100*	

^{* =} Nach IVN maximale Summe der Konservierer oPP, CMP, OIT, TCMTB und MBTC