DATENBLATT



GEPRÜFT AUF	ERGEBNIS	NACH DIN
Lichtechtheit:	2 - 3	54004
Mögliche Farbveränderung:		
Abriebwerte:	Stufe:	
Trocken Nass Schweiß	5 3 3	53339
Dauerfaltverhalten: 20.000 Knickungen	bestanden	53340
Reissfestigkeit: 20 N/mm	bestanden	53329
Brandverhalten: nach EN 1021 Teil I u. II	bestanden	
Detaillierte Informationen zu de Hautverträglichkeit und Brennve www.ecopell.de/daten-und-fakt	erhalten finden Sie unter	
Schadstoffprüfungen auf: Schwermetalle, Anilin (Durchgeführt vom Bremer Umw	veltinstitut, 2013)	



Farbe: Indiansummer 101

Kollektion: Velour Stärke: 1,4 - 1,6 mm





Optional und nur nach Verfügbarkeit. Bitte explizit anfragen.

DATENBLATT



Untersuchung der Ergebnisse auf Anilin

Parameter	H 8235 FL-2 Ecopell 101 Indiansummer KW 45 (mg/kg)	NG (mg/kg)	Anforderungen IVN Leder (mg/kg)
Anilin	10	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 8235 FL-2 Ecopell 101 Indiansummer KW 45 (mg/kg)	BG (mg/kg)	Anforderungen IVN Leder (mg/kg)
Antimon	<0,5	0,5	1
Aluminium	20	10	500
Arsen	<0,5	0,5	1
Blei	<0,5	0,5	1
Cadmium	<0,2	0,2	0,2
Chrom	12	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