

DATENBLATT



GEPRÜFT AUF	ERGEBNIS	NACH DIN
Lichtechtheit:	5	54004
Mögliche Farbveränderung:		
Abriebwerte:	Stufe:	
Trocken	3 - 4	53339
Nass	3	
Schweiß	2 - 3	
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, Anilin (Durchgeführt vom Bremer Umweltinstitut, 2014)		

BROWNIE 841



Farbe: Brownie 841
Kollektion: Velour
Stärke: 1,4 - 1,6 mm



Optional und nur nach
Verfügbarkeit.
Bitte explizit anfragen.

Untersuchung der Ergebnisse auf Anilin

Parameter	H 8464 FL-2 Ecopell 841 Brownie KW 52 (mg/kg)	NG (mg/kg)	Anforderungen IVN Leder (mg/kg)
Anilin	nn	3	≤ 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 8464 FL-2 Ecopell 841 Brownie KW 52 (mg/kg)	BG (mg/kg)	Anforderungen IVN Leder (mg/kg)
Antimon	<0,5	0,5	1
Aluminium	40	10	500
Arsen	<0,5	0,5	1
Blei	<0,5	0,5	1
Cadmium	<0,2	0,2	0,2
Chrom	10	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