DATENBLATT



GEPRÜFT AUF	ERGEBNIS	NACH DIN		
Lichtechtheit:	1 - 2	54004		
Mögliche Farbveränderung:				
Abriebwerte:	Stufe:			
Trocken	5	53339		
Nass	4-			
Schweiß	4+			
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, Abriebw Hautverträglichkeit und Brennverhalten finden Sie unter: www.ecopell.de/daten-und-fakten.html				
Schadstoffprüfungen auf: Schwermetalle, Anilin (Durchgeführt vom Bremer Umw	veltinstitut, 2013/2015			



Farbe: Purpur 224 Kollektion: Nappa Stärke: 1,4 - 1,6 mm





Optional und nur nach Verfügbarkeit. Bitte explizit anfragen.

DATENBLATT



Untersuchung der Ergebnisse auf Anilin

Parameter	K 2407 FL-10 Ecopell 224 Purpur KW 47 (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 8168 FL-5 Ecopell 224 Purpur KW 43 (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	11	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