

DATENBLATT



GEPRÜFT AUF	ERGEBNIS	NACH DIN
Lichtechtheit:	3	54004
Abriebwerte: Trocken Nass Schweiß	Stufe: 4 2 - 3 3	53339
Dauerfaltverhalten: 20.000 Knickungen	bestanden	53340
Reissfestigkeit: 20 N/mm	bestanden	53329
SG-Test	bestanden	
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, AOX (Durchgeführt vom Bremer Umweltinstitut, 2014)		

GORGONZOLA 310



Farbe: Gorgonzola 310
Kollektion: Rodeo
Stärke: 1,4 - 1,6 mm



Untersuchung der Ergebnisse auf Schwermetalle

Schwermetall	H 8813 FL-1 Ecopell 310 Gorgonzola KW 12 (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	31	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

Untersuchung der Ergebnisse auf Anilin

Parameter	H 8813 FL-1 Ecopell 310 Gorgonzola KW 12 (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 AOX

Parameter	H 8813 FL-1 Ecopell 310 Gorgonzola KW 12 (mg/kg)	NG (mg/kg)	Anforderungen IVN Leder (mg/kg)
AOK	4,6	0,5	≤ 5