

DATENBLATT



GEPRÜFT AUF	ERGEBNIS	NACH DIN
-------------	----------	----------

GORGONZOLA 310

Lichtechtheit:	3	54004
----------------	---	-------

Abriebwerte:	Stufe:	
Trocken	4	53339
Nass	2 - 3	
Schweiß	3	

Dauerfaltverhalten: 20.000 Knickungen	bestanden	53340
---	-----------	-------

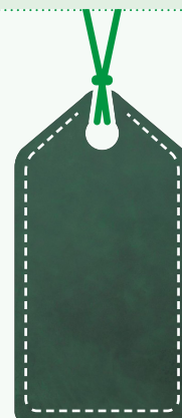
Reissfestigkeit: 20 N/mm	bestanden	53329
------------------------------------	-----------	-------

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)



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