

DATENBLATT



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

Lichtechtheit:	5	54004
----------------	---	-------

Abriebwerte:	Stufe:	
Trocken	5	53339
Nass	3 - 4	
Schweiß	2 - 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 und p-Phenylendiamin
(Durchgeführt vom Bremer Umweltinstitut, 2017)

BUNNY 330



Farbe: Bunny 330
Kollektion: Rodeo
Stärke: 1,4 - 1,6 mm



Untersuchung der Ergebnisse auf Schwermetalle

Schwermetall	K 4775 FL - 2 Ecopell 330 Bunny KW 11 (mg/kg)	BG (mg/kg)	Anforderungen IVN Leder (mg/kg)	Anforderungen ECARF (mg/kg)
Antimon	<0,5	0,5	≤ 1	-
Aluminium	120	10	≤ 500	-
Arsen	<0,5	0,5	≤ 1	-
Blei	1	0,5	≤ 1	-
Cadmium	<0,2	0,2	≤ 0,2	-
Chrom	16	1	≤ 50	40
Kobalt	<1	1	≤ 1	-
Quecksilber	<0,2	0,2	≤ 0,2	-
Nickel	<1	1	≤ 5	-
Titan	<10	10	≤ 500	-
Zirkonium	<5	5	≤ 500	-

Untersuchung der Ergebnisse auf Anilin und p-Phenylendiamin

Parameter	K 4775 FL - 2 Ecopell 330 Bunny KW 11 (mg/kg)	NG (mg/kg)	Anforderungen IVN Leder (mg/kg)	Anforderungen ECARF (mg/kg)
Anilin	nn	5	≤ 60*	-
p-Phenylendiamin	nn	5	≤ 60*	5

* Summengrenzwert für weitere, über die europäische Gesetzgebung hinausgehende Amine (2,4 Xylidin, N,N. Dimethylanilin, 5-Chlor-o-toluidin, p-Phenylendiamin und Anilin)