

# DATENBLATT



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

Lichtechtheit: 2 - 3 54004

Mögliche Farbveränderung:



Abriebwerte:

Stufe:

Trocken	5	53339
Nass	4 - 5	
Schweiß	4	

Dauerfaltverhalten:

20.000 Knickungen bestanden 53340

Reissfestigkeit:

20 N/mm bestanden 53329

Brandverhalten:

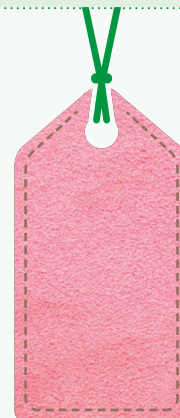
nach EN1021 Teil I u. II bestanden

Detaillierte Informationen zu den Themen Lichtechtheit, Abriebwerte, Hautverträglichkeit und Brennverhalten finden Sie unter: [www.ecopell.de/daten-und-fakten.html](http://www.ecopell.de/daten-und-fakten.html)

Schadstoffprüfungen auf:

Schwermetalle, Anilin, Glutaraldehyd  
(Durchgeführt vom Bremer Umweltinstitut, 2014/2015)

BABY ROSA 323



Farbe: Baby Rosa 323

Kollektion: Velour

Stärke: 1,4 - 1,6 mm



Optional und nur nach Verfügbarkeit.

Bitte explizit anfragen.

## Untersuchung der Ergebnisse auf Anilin

Parameter	K 2407 FL-5 Ecopell 323 Baby Rosa KW 41 (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 1277 FL-1 Ecopell 323 Baby Rosa KW 10 (mg/kg)	BG (mg/kg)
Antimon	<1	1
Aluminium	<10	10
Arsen	2	2
Blei	<1	1
Cadmium	<0,2	0,2
Chrom	<2	2
Kobalt	<2	2
Quecksilber	<0,2	0,2
Nickel	<2	2
Titan	<20	20
Zirkonium	<5	5

## Untersuchung der Ergebnisse auf Glutardialdehyd

Parameter	H 8696 FL-6 Ecopell 323 Baby Rosa KW 8 (mg/kg)	NG (mg/kg)	Anforderungen IVN Leder (mg/kg)
Glutardialdehyd	23	2	100*