

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

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 Glutarddialdehyd

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