

DATENBLATT



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

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

Mögliche
Farbveränderung:



Abriebwerte:

Stufe:

| | | |
|---------|-------|-------|
| Trocken | 2 - 3 | 53339 |
| Nass | 2 - 3 | |
| Schweiß | 2 - 3 | |

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
(Durchgeführt vom Bremer Umweltinstitut, 2013/2015)

HIMBEER 229



Farbe: Himbeer 229
Kollektion: Velour
Stärke: 1,4 - 1,6 mm



* Gilt nur für Häute aus Biohaltung
(Bitte Verfügbarkeit anfragen)

Untersuchung der Ergebnisse auf Anilin

| Parameter | K 2407 FL-4 Ecopell 229 Himbeer KW 40 (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 8168 FL-6 Ecopell 229 Himbeer KW 43 (mg/kg) | BG (mg/kg) | Anforderungen IVN Leder (mg/kg) |
|--------------|--|---------------|---------------------------------------|
| Antimon | <0,5 | 0,5 | 1 |
| Aluminium | 30 | 10 | 500 |
| Arsen | <0,5 | 0,5 | 1 |
| Blei | 1 | 0,5 | 1 |
| Cadmium | <0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Chrom | 8 | 1 | 50 |
| Kobalt | <1 | 1 | 5 |
| Quecksilber | <0,1 | 0,1 | 0,2 |
| Nickel | <1 | 1 | 5 |
| Titan | 20 | 10 | 500 |
| Zirkonium | <5 | 5 | 500 |