

DATENBLATT



| GEPRÜFT AUF | ERGEBNIS | NACH DIN |
|---|---------------------------|----------|
| Lichtechtheit: | 3 | 54004 |
| Abriebwerte: Trocken Nass Schweiß | Stufe: 4 2 - 3 3 | 53339 |
| 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) | | |

GORGONZOLA 310



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 |