DATENBLATT



| GEPRÜFT AUF | ERGEBNIS | NACH DIN | | | |
|--|-------------------------|-----------|--|--|--|
| Lichtechtheit: | 5 | 54004 | | | |
| Abriebwerte: | Stufe: | | | | |
| Trocken | 5 | 53339 | | | |
| Nass | 3 - 4 | 33333 | | | |
| Schweiß | 2 - 3 | | | | |
| Dauerfaltverhalten: 20.000 Knickungen | bestanden | 53340 | | | |
| Reissfestigkeit: 20 N/mm | bestanden | 53329 | | | |
| SG-Test | bestanden | | | | |
| Brandverhalten: | la costa va da va | | | | |
| nach EN 1021 Teil I u. II | bestanden | bestanden | | | |
| Detaillierte Informationen zu den 1 Hautverträglichkeit und Brennverh www.ecopell.de/daten-und-fakten. | alten finden Sie unter: | | | | |

(Durchgeführt vom Bremer Umweltinstitut, 2017)



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



DATENBLATT



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)