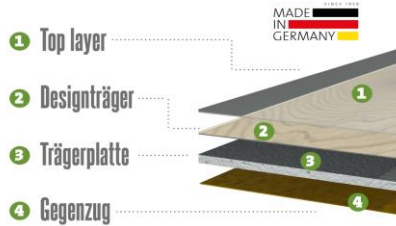


| Produkteigenschaften                 |   | dureco Boden                                     |  |
|--------------------------------------|---|--|--|
| Format                               |   | 1285 x 192 x 12,0 mm                             | 635 x 327 x 12,0 mm                              |
| Fuge                                 |   | umlaufende Fuge                                  |  |
| Profilierung                         |   | SmartConnect Pro                                 |  |
| Glanzgrad                            |   | matt   |  |
| Verpackung                           | Paket:  | 6 Stück je Paket (ca. 1,48m <sup>2</sup> )       | 7 Stück je Paket (ca. 1,45 m <sup>2</sup> )      |
|                                      | Palette:  | 52 Pakete je Palette (ca. 76,98 m <sup>2</sup> ) | 32 Pakete je Palette (ca. 46,51 m <sup>2</sup> ) |
| Gewicht                              | Paket:  | 16,5 kg  | 16,17 kg   |
|                                      | Palette:  | 880 kg   | 540 kg   |
| Toleranzen: Anforderung DIN EN 13329 |   |  |  |
| Ebenheit, f [%] [concave/convex]     | [≤ 0,50/ ≤ 1,0] (Länge) [≤ 0,15/ ≤ 0,20] (Breite) | Fugenöffnungen, o [mm]                           | ≤ 0,15 (Mittelwert) ≤ 0,20 (Einzelwert)          |
| Höhendifferenz, h [mm]               | ≤ 0,10 (Mittelwert) ≤ 0,15 (Einzelwert)           | Dicke, t [mm]                                    | ≤ 0,50   |
| Rechtwinkligkeit, q [mm]             | ≤ 0,20  | Länge, l [mm]                                    | l ≤ 1500mm ≤ 0,5; l > 1500mm ≤ 0,3               |
| Geradheit, s [mm/m]                  | ≤ 0,30  | Breite, w [mm]                                   | ± 0,10, wmax -wmin ≤ 0,20mm                      |

**Produktaufbau:**


|   |                      |          |
|---|----------------------|----------|
| Garantie<br>(gemäß unserer separaten<br>Garantiebestimmungen) | Wohnbereich 20 Jahre | Hinweise |
|---|----------------------|----------|



[www.blauer-engel.de/uz176](http://www.blauer-engel.de/uz176)

- emissions- und schadstoffarm
- Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich


**Klassifizierung**

|  | Nutzenklasse   | Prüfnorm   | Bewertung  |
|--|--|------------|--|
|  | Stark beanspruchter privater Wohnbereich               | EN 685     | 23   |
|  | Stark beanspruchter gewerblicher Bereich               | EN 685     | 33   |
|  | Brandklasse  | EN 13501-1 | Cfl - s1   |
|  | Gleitwiderstand/Rutschhemmung                          | EN 13893   | technische Klasse DS   |
|  | elektrostatisches Verhalten                            | EN 1815    | antistatischer Fußboden < 2 kV   |
|  | Formalehydgehalt                                       | EN 717-1   | E1   |
|  | Wärmedurchlasswiderstand                               | EN 12667   | $R \leq 0,073 \text{ (m}^2\text{K)/W} \pm 15\%$  |
|  | Wärmeleitfähigkeit                                     | EN 12664   | $0,110 \text{ W/(m}^2\text{K)} \pm 15\%$   |
|  | Fußbodenheizung - Warmwasser und elektrisch            | EN 1264-2  | Für den Einsatz auf warmwassergeführte Fußbodenheizungen. Die Oberflächentemperatur darf 27 °C nicht überschreiten. Ebenso geeignet sind elektrische Flächenheizungen mit sanfter Aufheiztechnik und Temperaturregelung. |
|  | Fleckenunempfindlichkeit                               | EN 13329   | Gruppe 1 + 2 = Grad 5 Gruppe 3 ≥ Grad 4  |
|  | Dickenquellung   | EN 13329   | ≤ 5 %  |
|  | Verschieben eines Möbelfußes                           | EN 13329   | keine sichtbaren Beschädigungen bei Typ 0  |
|  | Beanspruchung durch Stuhlrollen                        | EN 13329   | keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden wie in EN 425:2002 definiert   |
|  | Stoßfestigkeit   | EN 13329   | kleine Kugel ≥15 N, große Kugel ≥1000 mm   |
|  | Abriebbeanspruchung                                    | EN 13329   | AC5 (≥ 6000 Umdr.)   |
|  | Resteindruck nach konst. Belastung                     | EN 13329   | ≤ 0,05 mm  |
|  | Verbindungsfestigkeit                                  | EN 13329   | längs 1,0 kN/m, quer 2,0 kN/m  |
|  | Lichtehttheit  | EN 13329   | Graumaßstabsstufe ≥ 4 bei Typverfärbung 6 des Blaumaßstabes  |
|  | Abhebfestigkeit  | EN 13329   | ≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>   |
|  | Maßveränderung nach Änderung der relativen Luftfeuchte | EN 13329   | längs ≤ 0,9mm, quer ≤ 0,9 mm   |
|  | Mikrokratzfestigkeit                                   | EN 13329   | ≤ MSR-B2   |