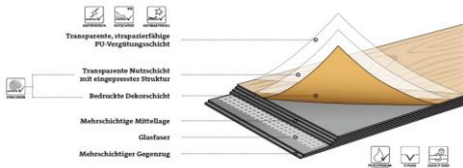


| Produkteigenschaften |          | Vinylboden base.59                                |  |   |
|----------------------|----------|---|--|---|
| Format               |          | 1212,6 x 171,2 x 5 mm                             | 1212,6 x 171,2 x 4 mm                            | 603,0x 298,2 x 5 mm                           |
| Nutzschicht          |          | 0,3 mm  |  |   |
| Fuge                 |          | umlaufende V-Fuge                                 |  |   |
| Profilierung         |          | ClickTec  |  |   |
| Glanzgrad            |          | matt  |  |   |
| Verpackung           | Paket:   | 8 Stück je Paket (ca. 1,661 m <sup>2</sup> )      | 10 Stück je Paket (ca. 2,076 m <sup>2</sup> )    | 10 Stück je Paket (ca. 1,800 m <sup>2</sup> ) |
|                      | Palette: | 65 Pakete je Palette (ca. 107,97 m <sup>2</sup> ) | 65 Pakete je Palette (ca.134,94 m <sup>2</sup> ) | 54 Stück je Paket (ca. 97,1m <sup>2</sup> )   |
| Gewicht              | Paket:   | 16,45 kg  | 17,29 kg   | 16,86 kg                                      |
|                      | Palette: | 1119 kg   | 1174 kg  | 940 kg  |

| Toleranzen: Anforderung DIN EN ISO 10582          |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Ebenheit, f [%] [concave/convex]                  | ≤ 0,50/ ≤ 1,0] (Länge) [≤ 0,10/ ≤ 0,15] (Breite) | Fugenöffnungen, o [mm]                            | ≤ 0,15 (Mittelwert) ≤ 0,20 (Einzelwert) |
| Höhendifferenz, h [mm]                            | ≤ 0,10 (Mittelwert) ≤ 0,15 (Einzelwert)          | Dicke, t [mm]                                     | ≤ + 0,13 mm - 0,10 mm                   |
| Rechtwinkligkeit und Geradheit ≤ 400 mm           | ≤ 0,25   | Länge, l  | ≤ 0,15 %, max. 0,5 mm                   |
| Rechtwinkligkeit und Geradheit > 400 mm           | ≤ 0,35   | Breite, w   | ± 0,10, jedoch max. 0,5 mm              |
| Maßänderung aufgrund von Temperaturänderungen [%] | ≤ 0,15 %   | Mindestgehalt des Bindemittels in der Nutzschicht | Typ I (80 %)                            |

**Produktaufbau:**



- Transparente, strapazierfähige PU-Vertragungsschicht
- Transparente Nutzschicht mit eingeregelter Struktur
- Bedruckte Dekorschicht
- Mehrschichtige Mittellage
- Glasfaser
- Mehrschichtiger Gegenschicht

|   |   |          |
|---|---|----------|
| Garantie (gemäß der gesonderten Garantiebestimmungen) | Wohnbereich 15 Jahre<br>Objektbereich 5 Jahre | Hinweise |
|---|---|----------|

  
EN 14001: 2004 / AC: 2006  
14 DOP: THV0114









### Klassifizierung

|  | Nutzenklasse                             | Prüfnorm       | Bewertung  |
|--|--|----------------|--|
|  | Stark beanspruchter privater Wohnbereich | DIN EN 685     | 23   |
|  | Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich | DIN EN 685     | 31   |
|  | Brandverhalten                           | DIN EN 13501-1 | B (fl) s1 schwer entflammbar                                       |
|  | Formaldehydemission                      | EN 717-1:2005  | erfüllt Anforderungen  |
|  | Lichtechtheit                            | ISO-B02        | m > 6 Grade  |
|  | Gleitwiderstand                          | EN 13893       | DS   |
|  | Rutschhemmung                            | DIN 51130      | R10  |
|  | Elektrostatisches Verhalten              | EN 1815        | ≤ 2 kV (antistatisch)  |
|  | Verschleißverhalten                      | EN 660-1       | T  |
|  | Resteindruck                             | EN 433         | < 0,1 mm   |
|  | Beanspruchung durch Stuhlrollen          | EN 425         | Keine sichtbaren Veränderungen beim Einsatz von Softrollen (Typ W) |
|  | Wärmedurchlasswiderstand                 | DIN 52612      | 0,02 m <sup>2</sup> k/W  |
|  | Warmwasser - Fußbodenheizung             | EN 1264-2      | geeignet max. 27 Grad  |
|  | (Tritt-) Schalldämmung                   | EN 140-8       | ca. 7 dB   |
|  | mit AkusTec Vinyl 1,5 mm                 |                | ca. 17 dB  |
|  | Chemikalienetest                         | EN ISO 26987   | Bestanden*   |

|                 |           |        |        |                 |   |
|-----------------|-----------|--------|--------|-----------------|---|
| Änderung durch: | ter Hürne | Datum: | Okt 16 | Aktualisierung: | <a href="http://www.terhuerne.de">http://www.terhuerne.de</a> |
|-----------------|-----------|--------|--------|-----------------|---|

\*kurzzeitig beständig gegen handelsübliche und gebräuchliche Öle, Säuren, Fette und Laugen. Färbende Substanzen können dauerhafte, nicht entfernbare Verfärbungen verursachen.