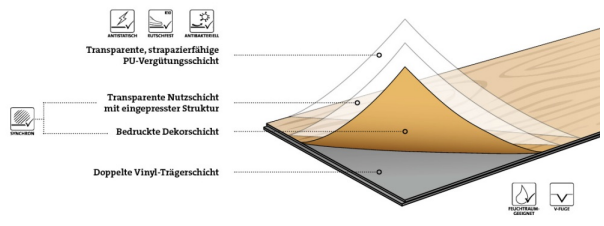





| Produkteigenschaften | | Design Vinylboden zum Kleben (dryback) | | |
|----------------------|----------------|---|--|---|
| Format | | 914,4 x 457,2 x 2,5 mm | 1219,2 x 177,8 x 2,5 mm | 1516,89 x 228,6 x 2,5 mm |
| Nutzschicht | | 0,55 mm | | |
| Fuge | | umlaufende V-Fuge | | |
| Glanzgrad | | matt | | |
| Verpackung | Paket: | 9 Stück je Paket (ca. 3,76 m ²) | 15 Stück je Paket (ca. 3,25m ²) | 10 Stück je Paket (ca. 3,47 m ²) |
| | Palette: | 58 Pakete je Palette (ca. 218,25 m ²) | 70 Pakete je Palette (ca 227,64 m ²) | 60 Pakete je Palette (ca. 208,08 m ²) |
| Gewicht | Paket: | 16,21 kg | 14,01 kg | 14,96 kg |
| | inkl. Palette: | 988 kg | 1033 kg | 946 kg |



| Toleranzen: Anforderung DIN EN ISO 10582 | | | |
|--|--|------------------------|---|
| Ebenheit, f [%] | ≤ 0,50/ ≤ 1,0 (längs) ≤ 0,10/ ≤ 0,15 (breit) | Fugenöffnungen, o [mm] | ≤ 0,15 (Mittelwert) ≤ 0,20 (Einzelwert) |
| Höhendifferenz, h [mm] | ≤ 0,15 (Mittelwert) ≤ 0,20 (Einzelwert) | Dicke, t [mm] | ≤ 0,25 |
| Rechtwinkligkeit, q [mm] | ≤ 0,50 | Länge, l [mm] | max. 2,0 |
| Geradheit, s [mm/m] | ≤ 0,30 | Breite, w [mm] | ± 0,10, jedoch max. 0,5 mm |
| Maßänderung infolge wechsender Luftfeuchte [%] | ≤ 5 % | | |

Produktaufbau:



Transparente, strapazierfähige PU-Vergütungsschicht
 Transparente Nuttschicht mit eingepresser Struktur
 Bedruckte Dekorschicht
 Doppelte Vinyl-Trägerschicht

| | | | |
|---|--------|----------|----------|
| Garantie (gemäß unserer separaten Garantiebestimmungen) | privat | 10 Jahre | Hinweise |
|---|--------|----------|----------|


 EN 14041: 2004 / 2008
 DOP: THDKY1216


























Klassifizierung

| | Nutzenklasse | Prüfnorm | Bewertung |
|--|---|-------------------|--|
|  | Nutzenklasse 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich | EN 685 | 23 |
|  | Nutzenklasse 33 Stark beanspruchter gewerblicher Bereich | EN 685 | 33 |
|  | Nutzenklasse 42 Mäßig beanspruchter industrieller Bereich | EN 685 | 42 |
|  | Brandverhalten | DIN EN 13501-1 | B (fl) s1 schwer entflammbar |
|  | Formaldehydemission | EN 717-1:2005 | erfüllt Anforderungen |
|  | Lichtechtheit | ISO-802 | m > 6 Grade |
|  | Gleitwiderstand | EN 13893 | DS |
|  | Rutschhemmung | DIN 51130 | R10 |
|  | Elektrische Leitfähigkeit | EN 1081 | ≤ 10 ⁹ Ohm |
|  | 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 ² k/W |
|  | Warmwasser - Fußbodenheizung | EN 1264-2 | geeignet ≤ 27°C |
|  | (Tritt-) Schalldämmung | EN 140-8 | ca. 3 dB |
|  | Chemikaliertest | DIN 68861 Teil 1C | Bestanden |

| | | | | | |
|-----------------|-----------|--------|------------|-----------------|---|
| Änderung durch: | ter Hürne | Datum: | 23.02.2017 | Aktualisierung: | http://www.terhuerne.de |
|-----------------|-----------|--------|------------|-----------------|---|