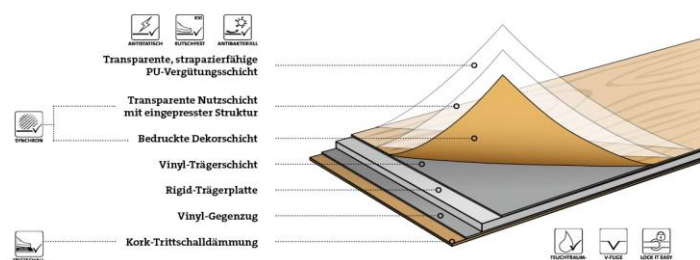


Produkteigenschaften		Design Vinylboden Perform		
Format		908,1 x 450,9 x 6 mm	1212,9 x 177,8 x 6 mm	1517,7 x 235,0 x 6 mm
Nutzschicht		0,55 mm		
Fuge		umlaufende V-Fuge   Design-Fuge		
Profilierung		LockitEasy		
Glanzgrad		matt		
Verpackung	Paket:	4 Stück je Paket (ca. 1,638 m <sup>2</sup> )	10 Stück je Paket (ca. 2,157 m <sup>2</sup> )	6 Stück je Paket (ca. 2,140 m <sup>2</sup> )
	Palette:	48 Pakete je Palette (ca. 78,62 m <sup>2</sup> )	45 Pakete je Palette (ca. 97,07 m <sup>2</sup> )	40 Pakete je Palette (ca. 85,60 m <sup>2</sup> )
Gewicht	Paket:	15,81 kg	20,82 kg	20,65 kg
	Palette:	799 kg	977 kg	876 kg

Toleranzen: Anforderung EN 16511			
Ebenheit, f [%]	≤ 0,50/ ≤ 1,0 (längs) / ≤ 0,15/ ≤ 0,20 (breit)	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
Maßänderungen infolge wechselnder Luftfeuchten [%]	≤ 0,25		

**Produktbau:**



- Transparente, strapazierfähige PU-Vergütungsschicht
- Transparente Nutzschiene mit eingepresster Struktur
- Bedruckte Dekorschicht
- Vinyl-Trägerschicht
- Rigid-Trägerplatte
- Vinyl-Gegenzug
- Kork-Trittschalldämmung

Garantie (gemäß unserer separaten Garantiebestimmungen)	Wohnbereich 20 Jahre Objektbereich 10 Jahre	Hinweise
---------------------------------------------------------	------------------------------------------------	----------

  
 EN 14041: 2008  
 17  
 DOP: THR81217


























### Klassifizierung

	Nutzenklasse	Prüfnorm	Bewertung
	<b>Nutzenklasse 23</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 685	23
	<b>Nutzenklasse 33</b> Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 685	33
	<b>Nutzenklasse 42</b> 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-B02	m > 6 Grade
	Gleitwiderstand	EN 13893	DS
	Rutschhemmung	DIN 51130	R10
	Elektrische Leitfähigkeit	EN 1081	≤ 10 <sup>9</sup> 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 <sup>2</sup> k/W
	Warmwasser - Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet ≤ 27°C
	(Tritt-) Schalldämmung	EN 140-8	18dB
	Chemikaliertest	DIN 68861 Teil 1C	Bestanden

Anderung durch:	ter Hürne	Datum:	Jan. 18	Aktualisierung:	<a href="http://www.terhuerne.de">http://www.terhuerne.de</a>
-----------------	-----------	--------	---------	-----------------	---------------------------------------------------------------