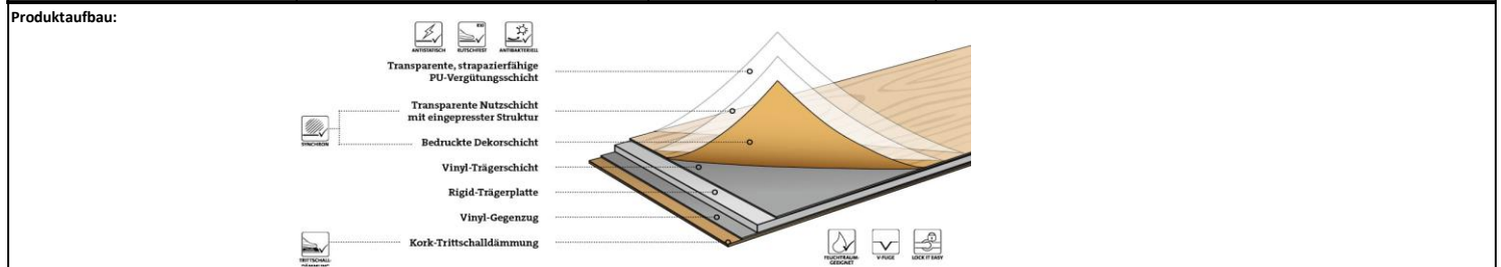


Produkteigenschaften		Design Vinylboden Perform		
Format		908,1 x 450,9 x 6 mm	1212,9 x 177,8 x 6 mm	1517,7 x 235,0 x 6 mm
Nutzschicht		0,55 mm		
Fuge		umlaufende V-Fuge		
Profilierung		LockitEasy		
Glanzgrad		matt		
Verpackung	Paket:	4 Stück je Paket (ca. 1,638 m <sup>2</sup> )	10 Stück je Paket (ca. 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 DIN EN 16511**

<b>Ebenheit, f [%] [concave/convex]</b>	[ $\leq 0,50 / \leq 1,0$ ] (Länge) [ $\leq 0,15 / \leq 0,20$ ] (Breite)	<b>Fugenöffnungen, o [mm]</b>	$\leq 0,15$ (Mittelwert) $\leq 0,20$ (Einzelwert)
<b>Höhendifferenz, h [mm]</b>	$\leq 0,10$ (Mittelwert) $\leq 0,15$ (Einzelwert)	<b>Dicke, t [mm]</b>	$\leq 0,50$
<b>Rechtwinkligkeit, q [mm]</b>	$\leq 0,20$	<b>Länge, l [mm]</b>	$l \leq 1500\text{mm} \leq 0,5$ ; $l > 1500\text{mm} \leq 0,3$
<b>Geradheit, s [mm/m]</b>	$\leq 0,30$	<b>Breite, w [mm]</b>	$\pm 0,10$ , $w_{\text{max}} - w_{\text{min}} \leq 0,20\text{mm}$
<b>Maßänderungen aufgrund von Temperaturänderungen [%]</b>	$\leq 0,25$	<b>Mindestgehalt des Bindemittels in der Nutzschicht</b>	Typ I (80 %)



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



Klassifizierung			
	Nutzenklasse	Prüfnorm	Bewertung
	Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 685	23
	Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 685	33
	Mäßig beanspruchter industrieller Bereich	EN 685	42
	Brandverhalten	DIN EN 13501-1	B (fl) s1 schwer entflammbar
	Formaldehydmission	EN 717-1:2005	erfüllt Anforderungen
	Lichtechtheit	ISO-B02	m > 6 Grade
	Gleitwiderstand	EN 13893	DS
	Rutschhemmung	DIN 51130	R10
	Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	$\leq 2$ 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 $\leq 27^{\circ}\text{C}$
	(Tritt-) Schalldämmung	EN 140-8	18dB
	Chemikaliertest	EN ISO 26987	Bestanden*

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

Änderungen vorbehalten

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