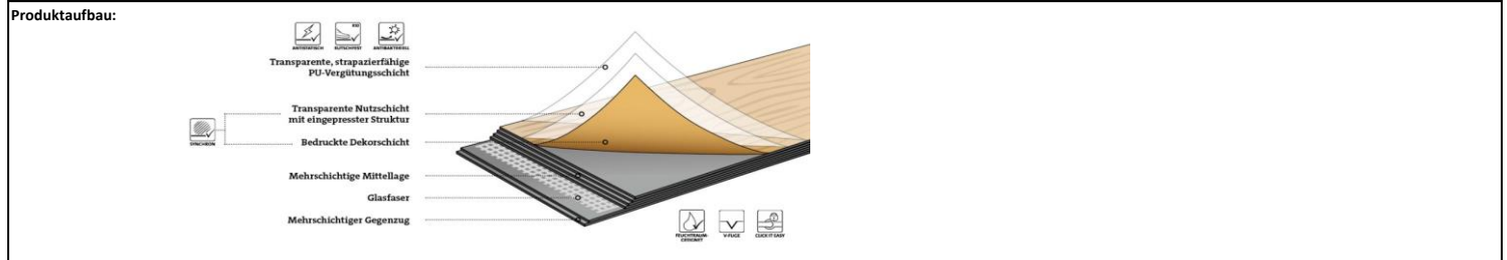


Produkteigenschaften		Design Vinylboden		
Format		907,8 x 450,6 x 5 mm	1212,6 x 171,2 x 5 mm	1510,0 x 222,0 x 5 mm
Nutzschicht		0,55 mm		
Fuge		umlaufende V-Fuge		
Profilierung		ClickitEasy		
Glanzgrad		matt		
Verpackung	Paket:	4 Stück je Paket (ca. 1,636 m ²)	8 Stück je Paket (ca. 1,661 m ²)	6 Stück je Paket (ca. 2,011 m ²)
	Palette:	62 Pakete je Palette (ca. 101,43 m ²)	65 Pakete je Palette (ca. 107,97 m ²)	48 Pakete je Palette (ca. 96,53 m ²)
Gewicht	Paket:	16,16 kg	16,35 kg	18,73 kg
	Palette:	1052 kg	1113 kg	946 kg

Toleranzen: Anforderung DIN EN ISO 10582

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



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



Klassifizierung		
	Prüfnorm	Bewertung
	Nutzenklasse Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 685 23
	Nutzenklasse Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 685 33
	Nutzenklasse 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
	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 $\leq 27^{\circ}\text{C}$
	(Tritt-) Schalldämmung	EN 140-8 ca. 7 dB
	mit AkusTec Vinyl 1,5 mm	ca. 18 dB
	Chemikaliertest	EN ISO 26987 Bestanden*

Änderung durch:	ter Hürne	Datum:	Aug. 18	Aktualisierung:	http://www.terhuerne.de
-----------------	-----------	--------	---------	-----------------	---

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