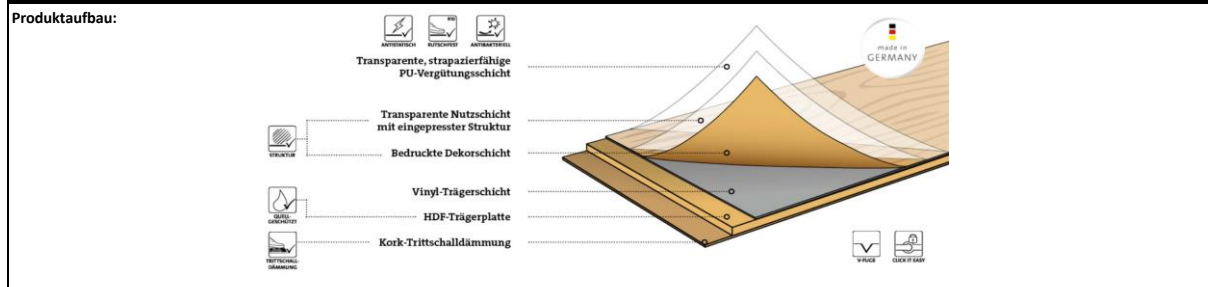


Produkteigenschaften		Design Vinylboden Comfort	
Format		1209 x 221 x 9,1 mm	2200 x 217 x 9,1 mm
Nutzschicht		0,55 mm	
Fuge		umlaufende V-Fuge	
Profilierung		ClickitEasy	
Glanzgrad		matt	
Verpackung	Paket:	10 Dielen ja Paket (ca. 2,672 m ²)	6 Dielen ja Paket (ca. 2,864 m ²)
	Palette:	36 Pakete je Palette (ca. 96,19 m ²)	36 Pakete je Palette (ca. 103,1 m ²)
Gewicht	Paket:	22,7 kg	24,48 kg
	Palette:	834 kg	890 kg

Toleranzen: Anforderung DIN 16511			
Ebenheit concav/convex, 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]	≤ 0,25
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, Max.-Min. ≤ 0,2
Maßänderungen infolge wechselnder Luftfeuchten [%]	≤ 0,25	Mindestgehalt des Bindemittels in der Nutzschicht	Typ I (80%)



Garantie (gemäß der gesonderten Garantiebestimmungen)	Wohnbereich 20 Jahre Objektbereich 10 Jahre	Hinweis	
---	--	---------	--


















EN 14041: 2004/AC: 2006
20
DOP: THVAT1120



Förderung nachhaltiger
Waldwirtschaft
www.pefc.de



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+

Klassifizierung DIN 16511			
	Nutzenklasse	Prüfnorm	Bewertung
	Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN ISO 10874	23
	Normal beanspruchter gewerblicher Bereich	EN ISO 10874	32
	Brandverhalten	DIN EN 13501-1	B (fl) s1 schwer entflammbar
	Formaldehydmission	EN 717-1:2005	erfüllt Anforderungen
	Lichteinheit	ISO 105-B02	m > 6 Grade
	Gleitwiderstand	EN 13893	DS
	Rutschhemmung	DIN 51130	R10
	Elektrostatistisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV (antistatisch)
	Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329 (Anhang E)	erfüllt Anforderungen
	Resteindruck	ISO 24343-1	≤ 0,15 mm
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Keine sichtbaren Veränderungen beim Einsatz von Softrollen (Typ W)
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	0,07m ² k/W
	Warmwasser-Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet ≤ 27 °C
	Schalldämmung	EN ISO 10140	14 dB
	Dickenquellung	ISO 24336	≤ 18 %
	Chemikaliertest	EN ISO 26987	Bestanden*

Änderung durch:	ter Hürne	Datum:	Nov. 20	Aktualisierung:	http://www.terhuerne.com
-----------------	-----------	--------	---------	-----------------	---

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