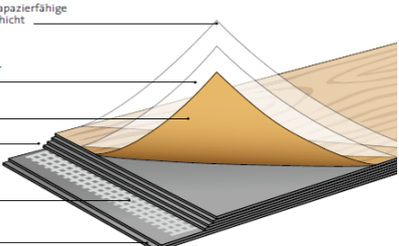


Produkteigenschaften		Design Vinylboden		
Format		907,8 x 450,6 x 5 mm	1212,6 x 171,2 x 5 mm	1510,0 x 222,0 x 5 mm
Nutzschicht		0,55 mm		
Fuge		umlaufende V-Fuge		
Profilierung		ClickitEasy		
Glanzgrad		matt		
Verpackung	Paket:	4 Stück je Paket (ca. 1,636 m ²)	8 Stück je Paket (ca. 1,661 m ²)	6 Stück 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 EN 14085

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
Maßänderungen infolge wechselnder Luftfeuchten [%]	≤ 5		

Produktbau:



- Transparente, strapazierfähige PU-Vergütungsschicht
- Transparente Nutzschicht mit eingepresster Struktur
- Bedruckte Dekorschicht
- Mehrschichtige Mittellage
- Glasfaser
- Mehrschichtiger Gegenzug




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


EN 14041: 2004 / AC: 2006
14 DOP: THV0114


Health Product Declaration Collaborative







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-B02	m > 6 Grade
	Gleitwiderstand	EN 13893	DS
	Rutschhemmung	DIN 51130	R9
	Elektrische Leitfähigkeit	EN 1081	≤ 109 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. 7 dB
	mit AkusTec Vinyl 1,5 mm		ca. 18 dB
	Chemikaliertest	DIN 68861 Teil 1C	Bestanden