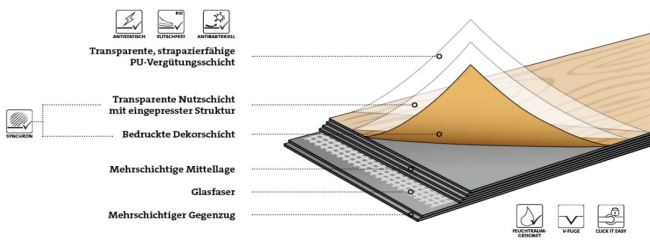


Produkteigenschaften		Design Vinylboden		
Format		907,8 x 450,6 x 5 mm	1212,6 x 171,2 x 5 mm	1510,0 x 222,0 x 5 mm
Nutzschicht			0,55 mm	
Fuge			umlaufende V-Fuge	
Profilierung			ClickitEasy	
Glanzgrad			matt	
Verpackung	Paket:	4 Stück je Paket (ca. 1,636 m ²)	8 Stück je Paket (ca. 1,661 m ²)	6 Stück 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 [mm]	≤ 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			
Produktaufbau:				
				
Garantie (gemäß unserer separaten Garantiebestimmungen)	privat	10 Jahre	Hinweise	
		 Health Product Declaration Collaborative		 EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

Klassifizierung				
		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		R10
	Elektrische Leitfähigkeit	EN 1081		≤ 10 ⁹ Ohm
	Elektrostatisches Verhalten	EN 1815		≤ 2 kV (antistatisch)
	Verschleißverhalten	EN 660-1		T
	Resteindruck	EN 433		< 0,1 mm
	Beanspruchung durch Stuhlräder	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
	Chemikalien test	DIN 68861 Teil 1C		Bestanden