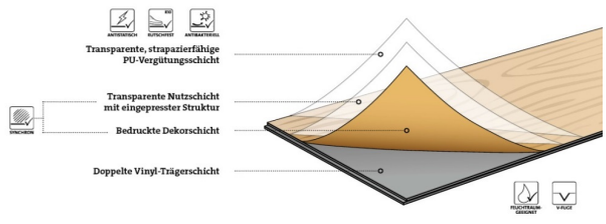


Produkteigenschaften		Design Vinylboden zum Kleben (dryback)		
Format		914,4 x 457,2 x 2,5 mm	1219,2 x 177,8 x 2,5 mm	1516,89 x 228,6 x 2,5 mm
Nutzschicht		0,55 mm		
Fuge		umlaufende V-Fuge		
Glanzgrad		matt		
Verpackung	Paket:	9 Stück je Paket (ca. 3,76 m ²)	15 Stück je Paket (ca. 3,25m ²)	10 Stück je Paket (ca. 3,47 m ²)
	Palette:	58 Pakete je Palette (ca. 218,25 m ²)	70 Pakete je Palette (ca 227,64 m ²)	60 Pakete je Palette (ca. 208,08 m ²)
Gewicht	Paket:	16,21 kg	14,01 kg	14,96 kg
	inkl. Palette:	988 kg	1033 kg	946 kg

Toleranzen: Anforderung DIN EN ISO 10582			
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 mm
Maßänderung infolge wechsender Luftfeuchte [%]	≤ 5 %		

Produktaufbau:







Transparente, strapazierfähige PU-Vergütungsschicht

Transparente Nutzschiicht mit eingepresster Struktur

Bedruckte Dekorschicht

Doppelte Vinyl-Trägerschicht




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

 <p>EN 14041: 2004 / 2008 DOP: THDKY1216</p>				
--	--	--	---	--

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-802	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 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. 3 dB
	Chemikaliertest	DIN 68861 Teil 1C	Bestanden

Änderung durch:	ter Hürne	Datum:	21.04.2017	Aktualisierung:	http://www.terhuerne.de
-----------------	-----------	--------	------------	-----------------	---