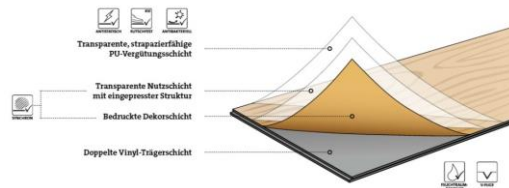


Produkteigenschaften		Design Vinylboden zum Kleben (dryback)			
Format		914,4 x 457,2 x 2,5 mm	1219,2 x 177,8 x 2,5 mm	1516,89 x 228,6 x 2,5 mm	749,3 x 149,9 x 2,5 mm
Nutzschicht		0,55 mm			
Fuge		umlaufende V-Fuge			
Glanzgrad		matt			
Verpackung	Paket:	9 Stück je Paket (ca. 3,76 m ²)	15 Stück je Paket (ca. 3,25m ²)	10 Stück je Paket (ca. 3,47 m ²)	28 Stück je Paket (ca. 3,144 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)	30 Pakete je Palette (ca. 94,32 m ²)
Gewicht	Paket:	16,21 kg	14,01 kg	14,96 kg	13,94 kg
	inkl. Palette:	988 kg	1033 kg	946 kg	443 kg

Toleranzen: Anforderung DIN EN ISO 10582

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

















Produktaufbau:



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



Klassifizierung

	Nutzenklasse	Prüfnorm	Bewertung
	Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 685	23
	Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 685	33
	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
	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	EN ISO 26987	Bestanden*

Änderung durch:	ter Hürne	Datum:	22.08.2018	Aktualisierung:	http://www.terhuerne.de
-----------------	-----------	--------	------------	-----------------	---

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