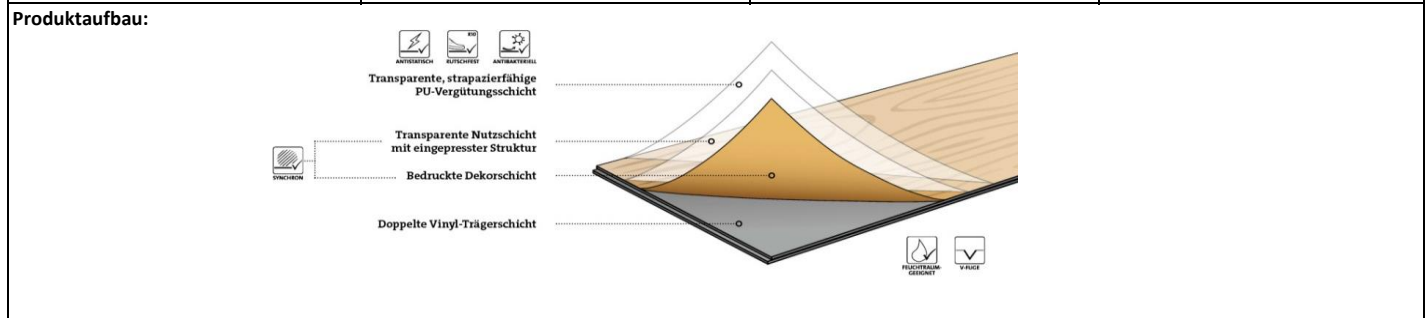


Produkteigenschaften		Vinylboden base.59 zum Kleben (dryback)	
Format		1219,2 x 177,8 x 2 mm	609,6x 304,8 x 2 mm
Nutzschicht		0,3 mm	
Fuge		umlaufende V-Fuge	
Glanzgrad		matt	
Verpackung	Paket:	15 Stück je Paket (ca. 3,252 m ²)	16 Stück je Paket (ca. 2,973 m ²)
	Palette:	80 Stück je Paket (ca. 260,16m ²)	84 Pakete je Palette (ca. 249,73 m ²)
Gewicht	Paket:	13,07 kg	11,97 kg
	Palette:	1070 kg	1030 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 %)



Garantie (gemäß der gesonderten Garantiebestimmungen)	Wohnbereich 15 Jahre Objektbereich 5 Jahre	Hinweise	
---	---	----------	--



Klassifizierung

	Nutzenklasse	Prüfnorm	
	Stark beanspruchter privater Wohnbereich	DIN EN 685	23
	Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	DIN EN 685	31
	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 max. 27 Grad
	(Tritt-) Schalldämmung	EN 140-8	ca. 2 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 entfernbare Verfärbungen verursachen.