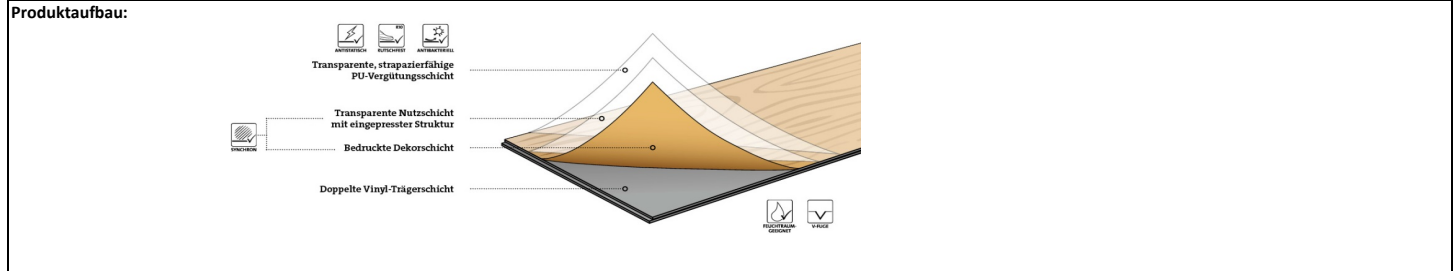


















Produkteigenschaften		Vinylboden base. 59 zum Kleben (dryback)	
Format		1219,2 x 177,8 x 2 mm	609,6x 304,8 x 2 mm
Nutzschicht		0,3 mm	
Fuge		umlaufende V-Fuge	
Glanzgrad		matt	
Verpackung	Paket:	15 Stück je Paket (ca. 3,252 m <sup>2</sup> )	16 Stück je Paket (ca. 2,973 m <sup>2</sup> )
	Palette:	80 Stück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



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



Klassifizierung			
		Prüfnorm	Bewertung
	<b>Nutzenklasse 23</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereich	DIN EN 685	23
	<b>Nutzenklasse 31</b> 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
	Elektrische Leitfähigkeit	EN 1081	≤ 10 <sup>9</sup> Ohm
	Elektrostat. 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 <sup>2</sup> k/W
	Warmwasser - Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet max. 27 Grad
	(Tritt-) Schalldämmung	EN 140-8	ca. 2 dB
	Chemikalien-test	EN 423	Bestanden

Änderung durch:	ter Hüme	Datum:	10.05.2017	Aktualisierung:	<a href="http://www.terhuerne.de">http://www.terhuerne.de</a>
-----------------	----------	--------	------------	-----------------	---