

Produkteigenschaften		Design Vinylboden Comfort mit SEAL-Technologie	
Format		1209 x 221 x 9,1 mm	2200 x 217 x 9,1 mm
Nutzschicht		0,55 mm	
Fuge		umlaufende Mikrofase	
Profilierung		ClickitEasy	
Glanzgrad		matt / supermatt	
Verpackung	Paket:	10 Dielen je Paket (ca. 2,672 m <sup>2</sup> )	6 Dielen je Paket (ca. 2,864 m <sup>2</sup> )
	Palette:	36 Pakete je Palette (ca. 96,19 m <sup>2</sup> )	36 Pakete je Palette (ca. 103,1 m <sup>2</sup> )
Gewicht	Paket:	22,7 kg	24,48 kg
	Palette:	834 kg	890 kg
Toleranzen: Anforderung DIN 16511			
Ebenheit concav/convex, f [%]	≤ 0,50/ ≤ 1,0 (längs) ≤ 0,15/ ≤ 0,20 (breit)	Fugenöffnungen, o [mm]	≤ 0,15 (Mittelwert) ≤ 0,20 (Einzelwert)
Höhendifferenz, h [mm]	≤ 0,10 (Mittelwert) ≤ 0,15 (Einzelwert)	Dicke, t [mm]	≤ 0,25
Rechtwinkligkeit, q [mm]	≤ 0,20	Länge, l [mm]	l ≤ 1500mm ≤ 0,5; l > 1500mm ≤ 0,3
Geradheit, s [mm/m]	≤ 0,30	Breite, w [mm]	≤ 0,10, Max.-Min. ≤ 0,2
Maßänderungen infolge wechselnder Luftfeuchten [%]	≤ 0,25	Mindestgehalt des Bindemittels in der Nutzschicht	Typ I (80%)

**Produktaufbau:**

- 1 Transparente PU-Vergütungsschicht
- 2 Transparente Nutzschicht mit eingepresster Struktur
- 3 Bedruckte Dekorschicht
- 4 Vinyl-Trägerschicht
- 5 Quellreduzierte HDF-Trägerplatte
- 6 Kork-Trittschalldämmung

Garantie (gemäß der gesonderten Garantiebestimmungen)	privat	Wohnbereich 20 Jahre Objektbereich 10 Jahre	Hinweis
---	--------	--	---------



Klassifizierung DIN 16511			
	Nutzenklasse	Prüfnorm	Bewertung
	Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN ISO 10874	23
	Normal beanspruchter gewerblicher Bereich	EN ISO 10874	33
	Brandverhalten	DIN EN 13501-1	B (fl) s1 schwer entflammbar
	Formaldehydemission	EN 717-1:2005	erfüllt Anforderungen
	Gleitwiderstand	EN 13893	DS
	Rutschhemmung	DIN 51130	R 10
	Elektrostatistisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV (antistatisch)
	Beständigkeit gegen Abrieb	ISO 24338	≥ 7.000 Zyklen
	Resteindruck	ISO 24343-1	≤ 0,15 mm
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	ISO 4918	Keine sichtbaren Veränderungen beim Einsatz von Softrollen (Typ W)
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	0,07 m <sup>2</sup> k/W
	Warmwasser-Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet ≤ 27 °C
	(Tritt-) Schalldämmung	EN ISO 10140	20 db
	Dickenquellung	ISO 24336	≤ 18 %
	Chemikaliertest	EN ISO 26987	Bestanden*
	Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 6
	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4
	Wasserbeständigkeit	ISO 4760	Grad 1 (keine Veränderung)
	Verbindungsfestigkeit	ISO 24334	Längsseite ≥ 2,0 Schmalseite ≥ 3,5
	Mikrokratzenbeständigkeit	EN 16094	Verfahren A ≤ MSR-A2 Verfahren B ≤ MSR-B2

Änderung durch:	ter Hürne	Datum:	Sep. 24	Aktualisierung:	<a href="http://www.terhuerne.com">http://www.terhuerne.com</a>
-----------------	-----------	--------	---------	-----------------	---

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