

Produkteigenschaften		Design Vinylboden Perform							
Format		743 x 145 x 6 mm	665,4 x 145 x 6 mm	1212,9 x 603,3 x 6 mm	1224 x 612 x 6 mm	1830 x 229 x 6 mm	1212,9 x 222,3 x 6 mm	1517,7 x 235,0 x 6 mm	1814,8 x 235,0 x 6,3 mm
Nutzschicht		0,55 mm							
Fuge		umlaufende Mikrofase							
Profilierung		LockitEasy							
Glanzgrad		matt / supermatt							
Verpackung	Paket:	10 Stück je Paket (ca. 1,077 m <sup>2</sup> )	12 Stück je Paket (ca. 1,158 m <sup>2</sup> )	2 Stück je Paket (ca. 1,463 m <sup>2</sup> )	3 Stück je Paket (ca. 2,25 m <sup>2</sup> )	5 Stück je Paket (ca. 2,095 m <sup>2</sup> )	6 Stück je Paket (ca. 1,618 m <sup>2</sup> )	6 Stück je Paket (ca. 2,140 m <sup>2</sup> )	4 Stück je Paket (ca. 1,706 m <sup>2</sup> )
	Palette:	56 Pakete je Palette (ca. 60,34 m <sup>2</sup> )	84 Pakete je Palette (ca. 97,29 m <sup>2</sup> )	29 Pakete je Palette (ca. 42,44 m <sup>2</sup> )	22 Pakete je Palette (ca. 49,5 m <sup>2</sup> )	44 Pakete je Palette (ca. 92,195 m <sup>2</sup> )	48 Pakete je Palette (ca. 77,63 m <sup>2</sup> )	48 Pakete je Palette (ca. 102,7 m <sup>2</sup> )	64 Pakete je Palette (ca. 109,17 m <sup>2</sup> )
Gewicht	Paket:	10,79 kg	11,58 kg	15,12 kg	22,92 kg	21,58 kg	16,00 kg	21,03 kg	16,85 kg
	Palette:	629 kg	1055 kg	457 kg	504 kg	950 kg	793 kg	1045 kg	1128 kg

Toleranzen: Anforderung DIN EN 16511		Fugenöffnungen, o [mm]		Mindestgehalt des Bindemittels in der Nutzschicht	
Ebenheit, f [%] [concave/convex]	≤ 0,50/ ≤ 1,0 (Länge) ≤ 0,15/ ≤ 0,20 (Breite)	≤ 0,15 (Mittelwert) ≤ 0,20 (Einzelwert)		≤ 0,15 (Mittelwert) ≤ 0,20 (Einzelwert)	
Höhendifferenz, h [mm]	≤ 0,10 (Mittelwert) ≤ 0,15 (Einzelwert)	Dicke, t [mm]		≤ 0,50	
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, wmax - wmin ≤ 0,20mm	
Maßänderungen aufgrund von Temperaturänderungen [%]	≤ 0,25			Typ I (80 %)	

**Produktaufbau:**

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

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

CERTIFIED GREEN

VERIFIED ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

Health Product Collaborative

VERIFIED HEALTH PRODUCT DECLARATION

floor score

INDOOR AIR COMFORT EUROFLOOR GOLD CERTIFIED PRODUCT

GREENGLAID

EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR A+

Klassifizierung DIN 16511			
Icon	Nutzenklasse	Prüfnorm	Bewertung
	Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN ISO 10874	23
	Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN ISO 10874	34
	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
	Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV (antistatisch)
	Beständigkeit gegen Abrieb	ISO 24338	≥ 7.000 Zyklen
	Stoßfestigkeit	EN 13329 (Anhang F)	≥ 1800mm
	Resteindruck	EN ISO 24343-1	< 0,1 mm
	Möbelfußtest	ISO 16581	keine sichtbaren Schäden
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	ISO 4918	Keine sichtbaren Veränderungen beim Einsatz von Softrollen (Typ W)
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	0,049 m <sup>2</sup> k/W
	Warmwasser - Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet ≤ 27°C
	(Tritt-) Schalldämmung	EN ISO 10140	18 dB
	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4
	Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 6
	Chemikaliertest	EN ISO 26987	Bestanden*
	Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	Verfahren A ≤ MSR-A2 Verfahren B ≤ MSR-B2

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

Änderungen vorbehalten

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