

Produkteigenschaften		Design Vinylboden Solid				
Format		1212,9 x 603,3 x 6 mm	1220 x 610 x 6 mm	1517,7 x 235,0 x 6 mm	1522 x 240 x 6 mm	1830 x 229 x 6 mm
Nutzschicht		0,55 mm				
Fuge		umlaufende Mikrofuge				
Profilierung		LockitEasy				
Glanzgrad		matt / supermatt				
Verpackung	Paket:	2 Stück je Paket (ca. 1,463 m ²)	3 Stück je Paket (ca. 2,233 m ²)	6 Stück je Paket (ca. 2,140 m ²)	6 Stück je Paket (ca. 2,192 m ²)	5 Stück je Paket (ca. 2,095 m ²)
	Palette:	29 Pakete je Palette (ca. 42,436 m ²)	22 Pakete je Palette (ca. 49,117 m ²)	48 Pakete je Palette (ca. 102,693 m ²)	40 Pakete je Palette (ca. 87,667 m ²)	44 Pakete je Palette (ca. 92,195 m ²)
Gewicht	Paket:	14,8 kg	22,7 kg	21,65 kg	22,36 kg	21,37 kg
	Palette:	478 kg	501 kg	1100 kg	895 kg	940 kg

Toleranzen: Anforderung DIN EN 16511	
Ebenheit, f [%] [concave/convex]	≤ 0,50 / ≤ 1,0 (Länge) [≤ 0,15 / ≤ 0,20] (Breite)
Höhendifferenz, h [mm]	≤ 0,10 (Mittelwert) ≤ 0,15 (Einzelwert)
Rechtwinkligkeit, q [mm]	≤ 0,20
Geradheit, s [mm/m]	≤ 0,30
Maßänderungen aufgrund von Temperaturänderungen [%]	≤ 0,25

Produktaufbau:

- 1 Transparente PU-Vergütungsschicht
- 2 Transparente Nutzschicht mit eingepresster Struktur
- 3 Bedruckte Dekorschicht
- 4 Rigid-Trägerplatte
- 5 Trittschalldämmung

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



Klassifizierung DIN 16511		Prüfnorm	Bewertung
	Nutzenklasse Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN ISO 10874	23
	Nutzenklasse Sehr stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN ISO 10874	34
	Brandverhalten	DIN EN 13501-1	B (fi) s1 schwer entflammbar
	Formaldehydmission	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	0,050 m ² k/W
	Warmwasser - Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet ≤ 27°C
	(Tritt-) Schalldämmung	EN ISO 10140	15 db
	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4
	Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 6
	Chemikaliertest	EN ISO 26987	Bestanden*
	Mikrokratztbeständigkeit	EN 16094	Verfahren B ≤ MSR-B1

Änderung durch:	ter Hürne	Datum:	Mrz. 26	Aktualisierung:	https://www.terhuerne.com
-----------------	-----------	--------	---------	-----------------	---

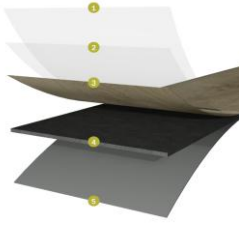
Änderungen vorbehalten

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

Product features		Design Vinylflooring Solid				
Dimensions		1212,9 x 603,3 x 6 mm	1220 x 610 x 6 mm	1517,7 x 235,0 x 6 mm	1522 x 240 x 6 mm	1830 x 229 x 6 mm
Wear layer		0,55 mm				
bevel		4-sided micro bevel				
Profile		LockitEasy				
Gloss level		mat / extra mat				
Packaging	pack:	2 pieces per pack (ca. 1,463 m ²)	3 pieces per pack (ca. 2,233 m ²)	6 pieces per pack (ca. 2,140 m ²)	6 pieces per pack (ca. 2,192 m ²)	5 pieces per pack (ca. 2,095 m ²)
	pallet:	29 packs per pallet (ca. 42,436 m ²)	22 packs per pallet (ca. 49,117 m ²)	48 packs per pallet (ca. 102,693 m ²)	40 packs per pallet (ca. 87,667 m ²)	44 packs per pallet (ca. 92,195 m ²)
Weight	pack:	14,8 kg	22,7 kg	21,65 kg	22,36 kg	21,37 kg
	pallet:	478 kg	501 kg	1100 kg	895 kg	940 kg

Tolerances according to standard: DIN EN 16511	
Flatness, f [%]	[≤ 0,50/ ≤ 1,0] (Length) [≤ 0,15/ ≤ 0,20] (Width) Gap opening, o [mm] ≤ 0,15 (average) ≤ 0,20 (single value)
Height difference, h [mm]	≤ 0,10 (average) ≤ 0,15 (single value) Thickness, t [mm] ≤ 0,50
Squareness, q [mm]	≤ 0,20 Length, l [mm] l ≤ 1500mm ≤ 0,5; l > 1500mm ≤ 0,3
Straightness, s [mm/m]	≤ 0,30 Width, w [mm] ≤ 0,10, wmax -wmin ≤ 0,20mm
Dimensional change due to temperature fluctuation (%)	≤ 0,25 Minimum content of bonding agent in wear layer Type I (80 %)

Product construction:



- 1 Transparent, hard-wearing PU-coating
- 2 Transparent wear layer with embossed structure
- 3 Printed decor layer
- 4 Rigid baseboard
- 5 Impact sound insulation

Warranty (according to our separate terms of warranty)	domestic usage 20 years commercial usage 10 years	Notes
--	--	-------




























Product properties DIN 16511		Test standard	Evaluation
	Usage class Heavy use in private living room	EN ISO 10874	23
	Usage class Very heavy use in commercial sector	EN ISO 10874	34
	Reaction to fire	DIN EN 13501-1	B (fl) s1 flame retardant
	Formaldehyde emission	EN 717-1:2005	fulfils requirements
	Slide resistance	EN 13893	DS
	Slip resistance	DIN 51130	R 10
	Electrostatics	EN 1815	≤ 2 kV (antistatic)
	Wear resistance	ISO 24338	≥ 7.000 cycles
	Impact load	EN 13329 (Attachment F)	≥ 1800mm
	Residual indentation	EN ISO 24343-1	< 0,1 mm
	Effect of a furniture leg	ISO 16581	no visual damages
	Resistance to chair castors	ISO 4918	No visual impact if soft chair castors are used (type W)
	Thermal resistance	EN 12664	0,050 m ² k/W
	Warm water underfloor heating	EN 1264-2	suitable ≤ 27°C
	Sound absorption	EN ISO 10140	15 db
	Stain resistance	EN 438-2	Group 1 + 2: degree 5 Group 3: degree 4
	Light fastness	ISO 105-B02	≥ 6
	Chemicals test	EN ISO 26987	passed*
	Micro Scratch Resistance	EN 16094	Method B ≤ MSR-B1

Change by:	ter Hürne	Date:	March 26	Update:	https://www.terhuerne.com
------------	-----------	-------	----------	---------	---

Subject to modification

*Resistant to brief exposure to customary and common oils, acids, greases and alkalines. Staining substances may cause permanent, non-removable discoloration.