

Produkteigenschaften		Design Vinylboden Solid	
Format		1212,9 x 603,3 x 6 mm	1517,7 x 235,0 x 6 mm
Nutzschicht		0,55 mm	
Fuge		umlaufende V-Fuge	
Profilierung		LockitEasy	
Glanzgrad		matt	
Verpackung	Paket:	2 Stück je Paket (ca. 1,463 m <sup>2</sup> )	6 Stück je Paket (ca. 2,140 m <sup>2</sup> )
	Palette:	28 Pakete je Palette (ca. 40,97 m <sup>2</sup> )	40 Pakete je Palette (ca. 85,60 m <sup>2</sup> )
Gewicht	Paket:	14,8 kg	21,65 kg
	Palette:	936,2 kg	465,53 kg

Toleranzen: Anforderung DIN EN 16511			
Ebenheit, f [%] [concave/convex]	[ $\leq 0,50 / \leq 1,0$ ] (Länge) [ $\leq 0,15 / \leq 0,20$ ] (Breite)	Fugenöffnungen, o [mm]	$\leq 0,15$ (Mittelwert) $\leq 0,20$ (Einzelwert)
Höhendifferenz, h [mm]	$\leq 0,10$ (Mittelwert) $\leq 0,15$ (Einzelwert)	Dicke, t [mm]	$\leq 0,50$
Rechtwinkligkeit, q [mm]	$\leq 0,20$	Länge, l [mm]	$l \leq 1500\text{mm} \leq 0,5$ ; $l > 1500\text{mm} \leq 0,3$
Geradheit, s [mm/m]	$\leq 0,30$	Breite, w [mm]	$\leq 0,10$ , $w_{\text{max}} - w_{\text{min}} \leq 0,20\text{mm}$
Maßänderungen aufgrund von Temperaturänderungen [%]	$\leq 0,25$	Mindestgehalt des Bindemittels in der Nutzschicht	Typ I (80 %)

**Produktbau:**

- 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		Prüfnorm	Bewertung
	<b>Nutzenklasse</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN ISO 10874	23
	<b>Nutzenklasse</b> 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	R10
	Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	$\leq 2$ kV (antistatisch)
	Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329 (Anhang E)	$\geq 4.000$ Umdrehungen
	Stoßfestigkeit	EN 13329 (Anhang F)	$\geq 1800\text{mm}$
	Resteindruck	EN ISO 24343-1	$< 0,1$ mm
	Möbelfußtest	EN 424	keine sichtbaren Schäden
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Keine sichtbaren Veränderungen beim Einsatz von Softrollen (Typ W)
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	$0,050$ m <sup>2</sup> k/W
	Warmwasser - Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet $\leq 27^{\circ}\text{C}$
	(Tritt-) Schalldämmung	EN ISO 10140	15 db
	Fleckenunempfindlichkeit*	EN 438-2	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4
	Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	Verfahren B $\leq$ MSR-B1

Änderung durch:	ter Hürne	Datum:	Mrz. 23	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.