

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 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
	Elektrostatiches 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

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