

Produkteigenschaften		Design Vinylboden Pro				
Format		914,4 x 457,2 x 2,5 mm	1219,2 x 609,6 x 2,5 mm	1219,2 x 228,6 x 2,5 mm	1516,9 x 241,3 x 2,5 mm	749,3 x 149,9 x 2,5 mm
Nutzschicht		0,55 mm				
Fuge		umlaufende V-Fuge				
Glanzgrad		matt				
Verpackung	Paket:	9 Stück je Paket (ca. 3,76 m ²)	6 Stück je Paket (ca. 4,46m ²)	12 Stück je Paket (ca. 3,34m ²)	10 Stück je Paket (ca. 3,66 m ²)	28 Stück je Paket (ca. 3,144 m ²)
	Palette:	23 Pakete je Palette (ca. 102,57 m ²)	64 Pakete je Palette (ca. 214,05 m ²)	64 Pakete je Palette (ca. 214,05 m ²)	56 Pakete je Palette (ca. 204,97 m ²)	30 Pakete je Palette (ca. 94,32 m ²)
Gewicht	Paket:	16,6 kg	19,61 kg	14,8 kg	16,19 kg	13,94 kg
	Inkl. Palette:	988 kg	471 kg	972 kg	946 kg	438 kg

Toleranzen: Anforderung DIN EN ISO 10582

Ebenheit, f [%] [concave/convex]	≤ 0,50/ ≤ 1,0 (Länge) ≤ 0,10/ ≤ 0,15 (Breite)	Fugenöffnungen, o [mm]	≤ 0,15 (Mittelwert) ≤ 0,20 (Einzelwert)
Höhendifferenz, h [mm]	≤ 0,10 (Mittelwert) ≤ 0,15 (Einzelwert)	Dicke, t [mm]	≤ + 0,13 mm - 0,10 mm
Rechtwinkligkeit und Geradheit ≤ 400 mm	≤ 0,25	Länge, l	≤ 0,15 %, max. 0,5 mm
Rechtwinkligkeit und Geradheit > 400 mm	≤ 0,35	Breite, w	≤ 0,10 %, max. 0,5 mm
Maßänderung aufgrund von Temperaturänderungen [%]	≤ 0,25 %	Mindestgehalt des Bindemittels in der Nutzschicht	Typ I (80 %)

Produktaufbau:

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

Klassifizierung DIN EN ISO 10582

	Nutzenklasse	Prüfnorm	Bewertung
	Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN ISO 10874	23
	Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN ISO 10874	33
	Mäßig beanspruchter industrieller Bereich	EN ISO 10874	42
	Brandverhalten	DIN EN 13501-1	B (fl) s1 schwer entflammbar
	Formaldehydmission	EN 717-1:2005	erfüllt Anforderungen
	Lichtechtheit	ISO 105-B02	m > 6 Grade
	Gleiwiderstand	EN 13893	DS
	Rutschhemmung	DIN 51130	R10
	Elektrostatistisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV (antistatisch)
	Resteindruck	EN ISO 24343-1	< 0,1 mm
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN ISO 4918	Keine sichtbaren Veränderungen beim Einsatz von Softrollen (Typ W)
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	0,028 m ² k/W
	Warmwasser - Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet ≤ 27°C
	(Tritt-) Schalldämmung	EN ISO 10140-3	ca. 3 dB
	Chemikaliertest	EN ISO 26987	Bestanden*
	Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	Verfahren B ≤ MSR-B1

Änderung durch:	ter Hürne	Datum:	Jan. 21	Aktualisierung:	http://www.terhuerne.com
-----------------	-----------	--------	---------	-----------------	---

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