

Produkteigenschaften		Design Vinylboden Pro							
Format		665,4 x 152,4 x 2,5 mm	749,3 x 149,9 x 2,5 mm	1219,2 x 609,6 x 2,5 mm Artikel: 1101210517 + 1101210518	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	1530 x 250 x 2,5 mm	1840 x 236 x 2,5 mm
Nutzschicht		0,55 mm							
Fuge		umlaufende Mikrofuge							
Glanzgrad		matt / supermatt							
Verpackung	Paket:	32 Stück je Paket (ca. 3,245 m ²)	28 Stück je Paket (ca. 3,144 m ²)	6 Stück je Paket (ca. 4,459 m ²)	6 Stück je Paket (ca. 4,459 m ²)	12 Stück je Paket (ca. 3,344 m ²)	10 Stück je Paket (ca. 3,66 m ²)	10 Stück je Paket (ca. 3,825 m ²)	10 Stück je Paket (ca. 4,342 m ²)
	PaLETTE:	72 Pakete je Palette (ca. 233,67 m ²)	36 Pakete je Palette (ca. 113,188 m ²)	23 Pakete je Palette (ca. 102,565 m ²)	25 Pakete je Palette (ca. 111,484 m ²)	52 Pakete je Palette (ca. 173,914 m ²)	64 Pakete je Palette (ca. 234,256 m ²)	52 Pakete je Palette (ca. 198,9 m ²)	48 Pakete je Palette (ca. 208,435 m ²)
Gewicht	Paket:	13,99 kg	13,94 kg	21,85 kg	19,61 kg	14,8 kg	16,19 kg	18,74 kg	21,28 kg
	inkl. Palette:	1085 kg	522 kg	502 kg	521 kg	795 kg	1076 kg	975 kg	1021 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	l ≤ 1500mm ≤ 0,5; l > 1500mm ≤ 0,3
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:

- 1 Transparente PU-Vergrütungsschicht
- 2 Transparente Nutzschicht mit eingepresster Struktur
- 3 Bedruckte Dekorschicht
- 4 Doppelte Vinyl-Trägerschicht

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

CERTIFIED
ENVIRONMENTAL
PRODUCT DECLARATION
UL COMPARE

VERIFIED
by SGS GLOBAL SERVICES
ENVIRONMENTAL
PRODUCT
DECLARATION
BASED ON ICA

Health Products
Declaration
Collaborative

VERIFIED
by SGS GLOBAL SERVICES
HEALTH
PRODUCT
DECLARATION

floor
score
by SGS GLOBAL SERVICES

INDOOR AIR COMFORT
eurofins
GOLD
CERTIFIED PRODUCT

GREENGUARD
RECOGNIZED FOR LOW
VOLATILE ORGANIC
COMPOUND EMISSION
GREENGUARD
GOLD

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+
A+ A B C

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
	Formaldehydemission	EN 717-1:2005	erfüllt Anforderungen
	Gleitwiderstand	EN 13893	DS
	Rutschhemmung	DIN 51130	R10
	Beständigkeit gegen Abrieb	ISO 24338	≥ 7.000 Zyklen
	Elektrostatisches 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
	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4
	Lichtechtheit	ISO 105-B02	m > 6 Grade
	Chemikaliertest	EN ISO 26987	Bestanden*
	Mikrokratzenbeständigkeit	EN 16094	Verfahren B ≤ MSR-B1

Änderung durch:	ter Hürne	Datum:	Sep. 24	Aktualisierung:	http://www.terhuerne.com
-----------------	-----------	--------	---------	-----------------	---

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