

Produkteigenschaften		Design Vinylboden Comfort mit SEAL-Technologie	
Format	1209 x 221 x 9,1 mm		
Nutzschicht	0,55 mm		
Fuge	umlaufende V-Fuge		
Profilierung	ClickitEasy Pro		
Glanzgrad	matt		
Verpackung	Paket:	10 Dielen je Paket (ca. 2,672 m ²)	
	Palette:	36 Pakete je Palette (ca. 96,19 m ²)	
Gewicht	Paket:	23,63 kg	
	Palette:	865,68 kg	
Toleranzen: Anforderung DIN 16511			
Ebenheit concav/convex, f [%]	≤ 0,50/ ≤ 1,0 (längs) ≤ 0,15/ ≤ 0,20 (breit)	Fugenöffnungen, o [mm]	≤ 0,15 (Mittelwert) ≤ 0,20 (Einzelwert)
Höhendifferenz, h [mm]	≤ 0,10 (Mittelwert) ≤ 0,15 (Einzelwert)	Dicke, t [mm]	≤ 0,25
Rechtwinkligkeit, q [mm]	≤ 0,20	Länge, l [mm]	l ≤ 1500mm ≤ 0,5; l > 1500mm ≤ 0,3
Geradheit, s [mm/m]	≤ 0,30	Breite, w [mm]	≤ 0,10, Max.-Min. ≤ 0,2
Maßänderungen infolge wechselnder Luftfeuchten [%]	≤ 0,25	Mindestgehalt des Bindemittels in der Nutzschicht	Typ I (80%)
Produktaufbau:  <ul style="list-style-type: none"> 1 Transparente PU-Vergütungsschicht 2 Transparente Nutzschicht mit eingepresster Struktur 3 Bedruckte Dekorschicht 4 Vinyl-Trägerschicht 5 Quellreduzierte HDF-Trägerplatte 6 Kork-Trittschalldämmung 			
Garantie (gemäß der gesonderten Garantiebestimmungen)	privat	Wohnbereich 20 Jahre Objektbereich 10 Jahre	Hinweis
   			
Klassifizierung DIN 16511			
	Nutzenklasse	Prüfnorm	Bewertung
	Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN ISO 10874	23
	Normal beanspruchter gewerblicher Bereich	EN ISO 10874	32
	Brandverhalten	DIN EN 13501-1	B (fl) s1 schwer entflammbar
	Formaldehydemission	EN 717-1:2005	erfüllt Anforderungen
	Lichtechtheit	ISO 105-B02	m > 6 Grade
	Gleitwiderstand	EN 13893	DS
	Rutschhemmung	DIN 51130	R10
	Elektrostatistisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV (antistatisch)
	Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329 (Anhang E)	erfüllt Anforderungen
	Resteindruck	ISO 24343-1	≤ 0,15 mm
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Keine sichtbaren Veränderungen beim Einsatz von Softrollen (Typ W)
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	0,07m ² k/W
	Warmwasser-Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet ≤ 27 °C
	Schalldämmung	EN ISO 10140	20 db
	Dickenquellung	ISO 24336	≤ 18 %
	Chemikaliertest	EN ISO 26987	Bestanden*
	Verbindungsfestigkeit	ISO 24334	Längsseite ≥ 2,0 Schmalseite ≥ 3,5
	Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	Verfahren A ≤ MSR-A2 Verfahren B ≤ MSR-B2
Anderung durch:	ter Hürne	Datum:	Dez. 22
		Aktualisierung:	http://www.terhuerne.com

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