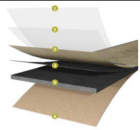


Produkteigenschaften			Design Vinylboden Comfort mit SEAL-Technologie		
Format			1209 x 221 x 9,1 mm		2200 x 217 x 9,1 mm
Nutzschicht			0,55 mm		
Fuge			umlaufende Mikrofase		
Profilierung			ClickitEasy		
Glanzgrad			matt / supermatt		
Verpackung	Paket:		10 Dielen je Paket (ca. 2,672 m²)		6 Dielen je Paket (ca. 2,864 m²)
	Palette:		36 Pakete je Palette (ca. 96,19 m	n²)	36 Pakete je Palette (ca.103,1 m²)
Gewicht	Paket:		22,7 kg		24,48 kg
	Palette:		834 kg		890 kg
Toleranzen: Anforderu	ng 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, I [mm]	l ≤ 1500mm ≤ 0,5; l > 1500mm ≤ 0,3	
Geradheit, s [mm/m]		≤ 0,30	Breite, w [mm]	≤ 0,10, MaxMin. ≤ 0,2	
Maßänderungen infolge wechselnder Luftfeuchten [%]		≤ 0,25	Mindestgehalt des Bindemittels in der Nutzschicht	Тур I (80%)	

Produktaufbau:



- 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 1651	.1		
		Prüfnorm	Bewertung
	<b>Nutzenklasse</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN ISO 10874	23
	<b>Nutzenklasse</b> Normal beanspruchter gewerblicher Bereich	EN ISO 10874	33
B <sub>II</sub> -si	Brandverhalten	DIN EN 13501-1	B (fl) s1 schwer entflammbar
E1 HCHD	Formaldehydemission	EN 717-1:2005	erfüllt Anforderungen
) OS (1)	Gleitwiderstand	EN 13893	DS
	Rutschhemmung	DIN 51130	R 10
<b>3</b>	Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV (antistatisch)
	Beständigkeit gegen Abrieb	ISO 24338	≥ 7.000 Zyklen
	Resteindruck	ISO 24343-1	≤ 0,15 mm
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	ISO 4918	Keine sichtbaren Verändeurngen beim Einsatz von Softrollen (Typ W)
TTT	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	0,07 m²k/W
	Warmwasser-Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet ≤ 27 °C
	(Tritt-) Schalldämmung	EN ISO 10140	20 db
(* Os)	Dickenquellung	ISO 24336	≤ 18 %
	Chemikalientest	EN ISO 26987	Bestanden*
<b>7</b>	Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 6
	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4
(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Wasserbeständigkeit	ISO 4760	Grad 1 (keine Veränderung)
	Verbindungsfestigkeit	ISO 24334	Längsseite ≥ 2,0 Schmalseite ≥ 3,5
	Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	Verfahren A ≤ MSR-A2 Verfahren B ≤ MSR-B2
Änderung durch:	ter Hürne Datum: Sep. 24	Aktualisierung: http	://www.terhuerne.com