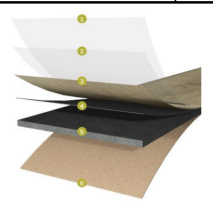


Produkteigenschaften		Design Vinylboden Comfort mit SEAL-Technologie	
Format		1209 x 221 x 9,1 mm	
Nutzschicht		0,55 mm	
Fuge		umlaufende V-Fuge	
Profilierung		ClickitEasy Pro	
Glanzgrad		matt	
Verpackung	Paket:	10 Dielen ja Paket (ca. 2,672 m²)	
	Palette:	36 Pakete je Palette (ca. 96,19 m²)	
Gewicht	Paket:	23,63 kg	
	Palette:	865,68 kg	

Toleranzen: Anforderung DIN 16511

Ebenheit concav/convex, f [%]	$\leq 0.50/ \leq 1.0$ (längs) $\leq 0.15/ \leq 0.20$ (breit)	Fugenöffnungen, o [mm]	≤ 0,15 (Mittelwert) ≤ 0,20 (Einzelwert)
Höhendifferenz, h [mm]	\leq 0,10 (Mittelwert) \leq 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	< 0.25	Mindestgehalt des Bindemittels in	
Luftfeuchten [%]		der Nutzschicht	Typ 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)

Änderung durch:

ter Hürne

Datum:

privat Wohnbereich 20 jahre Objektbereich 10 Jahre

Hinweis









Klassifizierung DIN 16511						
		Prüfnorm	Bewertung			
	Nutzenklasse Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN ISO 10874	23			
	Nutzenklasse Normal beanspruchter gewerblicher Bereich	EN ISO 10874	32			
B _{II} -s1	Brandverhalten	DIN EN 13501-1	B (fl) s1 schwer entflammbar			
" E1	Formal de hydemission	EN 717-1:2005	erfüllt Anforderungen			
	Lichtechtheit	ISO 105-B02	m > 6 Grade			
DS	Gleitwiderstand	EN 13893	DS			
	Rutschhemmung	DIN 51130	R10			
°74	Elektrostatisches 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 Verändeurngen beim Einsatz von Softrollen (Typ W)			
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	0,07m²k/W			
	Warmwasser-Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet ≤ 27 °C			
	Schalldämmung	EN ISO 10140	20 db			
	Dickenquellung	ISO 24336	≤ 18 %			
	Chemikalientest	EN ISO 26987	Bestanden*			
	Verbindungsfestigkeit	ISO 24334	Längsseite ≥ 2,0 Schmalseite ≥ 3,5			
	Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	Verfahren A ≤ MSR-A2 Verfahren B ≤ MSR-B2			

Dez. 22

Aktualisierung: