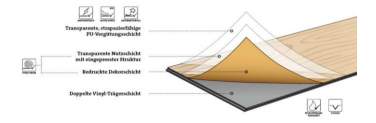


Produkteigenschaften			Vinylboden Dryback		
Format			1219,2 x 177,8 x 2 mm	1219,2 x 228,6 x 2 mm	914,4 x 457 x 2 mm
Nutzschicht			0,3 mm		
Fuge			umlaufende V-Fuge		
Glanzgrad			matt		
Verpackung	Paket:		15 Stück je Paket (ca. 3,252 m²)	15 Stück je Paket (ca. 4,18 m²)	10 Stück je Paket (ca.4,181 m²)
	Palette:		80 Pakete je Palette (ca. 260,16m²)	56 Pakete je Palette (ca. 234,12 m²)	56 Pakete je Palette (ca. 234,136 m²)
Gewicht	Paket:		13,07 kg	16,69 kg	16,69 kg
	Palette:		1070 kg	960 kg	955 kg
Toleranzen: Anforde	rung 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 [%]		≤ 0,15 %	Mindestgehalt des Bindemittels in der Nutzschicht	Тур I (80 %)	

Temperaturänderungen [%] Produktaufbau:



Garantie (gemäß der gesonderten Garantiebestimmungen)

Wohnbereich 15 Jahre Objektbereich 5 Jahre

Hinweise











Klassifizierung DIN EN ISO 10582						
		Prüfnorm	Bewertung			
	Nutzenklasse Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN ISO 10874	23			
	Nutzenklasse Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	EN ISO 10874	31			
Brr-e1	Brandverhalten	DIN EN 13501-1	B (fl) s1 schwer entflammbar			
NA HCHO	Formaldehydemission	EN 717-1:2005	erfüllt Anforderungen			
	Lichtechtheit	ISO 105-B02	m > 6 Grade			
DS	Gleitwiderstand	EN 13893	DS			
	Rutschhemmung	DIN 51130	R10			
(F)	Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV (antistatisch)			
•	Resteindruck	EN ISO 24343-1	< 0,1 mm			
7	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN ISO 4918	Keine sichtbaren Veränderungen beim Einsatz von Softrollen (Typ W)			
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	0,027 m² k/W			
	Warmwasser - Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet ≤ 27 Grad			
	(Tritt-) Schalldämmung	EN ISO 10140-3	ca. 3 dB			
\(\hat{\chi}\)	Chemikalientest	EN ISO 26987	Bestanden*			
	Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	Verfahren B ≤ MSR-B1			

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