

Produkteigenschaften		Vinylboden Friends Dryback - easy slim			
Format		1219,2 x 177,8 x 2 mm	1219,2 x 228,6 x 2 mm	1220 x 250 x 2 mm	914,4 x 457 x 2 mm
Nutzschicht		0,3 mm			
Fuge		umlaufende Microfase			
Glanzgrad		matt			
Verpackung	Paket:	15 Stück je Paket (ca. 3,25 m²)	15 Stück je Paket (ca. 4,18 m²)	14 Stk je Paket (ca. 4,27 m²)	10 Stück je Paket (ca.4,18 m²)
	Palette:	55 Pakete je Palette (ca. 178,83 m²)	44 Pakete je Palette (ca. 183,948 m²)	60 Pakete je Palette (ca. 256,2 m²)	56 Pakete je Palette (ca. 234,14 m²)
Gewicht	Paket:	13,07 kg	16,69 kg	16,65 kg	16,69 kg
	Palette:	744 kg	759 kg	999 kg	955 kg

Ebenheit, f [%] [concave/convex]	[≤ 0,50/ ≤ 1,0] (Länge) [≤ 0,10/ ≤ 0,15] (Breite)	Fugenöffnungen, o [mm]	$\leq$ 0,15 (Mittelwert) $\leq$ 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, I	≤ 0,15 %, max. 0,5 mm	
Rechtwinkligkeit und Geradheit > 400 mm	≤ 0,35	Breite, w	≤ 0,10 %, max. 0,5 mm	
Maßänderung aufgrund von	< 0.15 %	Mindestgehalt des Bindemittels in	Тур I (80 %)	
Temperaturänderungen [%]		der Nutzschicht		

## Produktaufbau:

Transparente, strapazierfähige PU-Vergütungsschicht

Transparente Nutzschicht mit eingepresster Struktur

Bedruckte Dekorschicht

Doppellte Vinyl-Trägerschicht



Garantie (gemäß der gesonderten Garantiebestimmungen)

Wohnbereich 15 Jahre Objektbereich 5 Jahre

Hinweise

















Klassifizierung DIN EN ISO 10582						
		Prüfnorm	Bewertung			
	<b>Nutzenklasse</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN ISO 10874	23			
	Nutzenklasse Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	EN ISO 10874	31			
B <sub>H</sub> -s1	Brandverhalten	DIN EN 13501-1	B (fl) s1 schwer entflammbar			
Е1	Formaldehydemission	EN 717-1:2005	erfüllt Anforderungen			
<b>3</b>	Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 6 Grad			
DS	Gleitwiderstand	EN 13893	DS			
	Rutschhemmung	DIN 51130	≥ R 9*² R10			
	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)			
Blan K.VV)	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	0,027 m² k/W 0,039 m² k/W*²			
	Warmwasser - Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet ≤ 27 Grad			
	(Tritt-) Schalldämmung	EN ISO 10140-3	ca. 3-4 dB			
<b>(10)</b>	Chemikalientest	EN ISO 26987	Bestanden*			
	Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	Verfahren B ≤ MSR-B1 Verfahren A ≤ MSR-A2*²			
Änderung durch:	ter Hürne Datum: Feb 25	Aktualisierung:				

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

<sup>\*2</sup> Artikel mit dem Maß 1220 x 250 mm