

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 m ²)	15 Stück je Paket (ca. 4,18 m ²)	14 Stk je Paket (ca. 4,27 m ²)	10 Stück je Paket (ca. 4,18 m ²)
	Palette:	55 Pakete je Palette (ca. 178,83 m ²)	44 Pakete je Palette (ca. 183,948 m ²)	60 Pakete je Palette (ca. 256,2 m ²)	56 Pakete je Palette (ca. 234,14 m ²)
Gewicht	Paket:	13,07 kg	16,69 kg	16,65 kg	16,69 kg
	Palette:	744 kg	759 kg	999 kg	955 kg

Toleranzen: Anforderung 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	Typ I (80 %)

Produktaufbau:

- Transparente, strapazierfähige PU-Vergütungsschicht
- Transparente Nutzschicht mit eingepresster Struktur
- Bedruckte Dekorschicht
- Doppelte Vinyl-Trägerschicht



Garantie (gemäß der gesonderten Garantiebestimmungen)	Wohnbereich 15 Jahre Objektbereich 5 Jahre	Hinweise
---	---	----------



Klassifizierung DIN EN ISO 10582

	Nutzenklasse	Prüfnorm	Bewertung
	Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN ISO 10874	23
	Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	EN ISO 10874	31
	Brandverhalten	DIN EN 13501-1	B (fl) s1 schwer entflammbar
	Formaldehydemission	EN 717-1:2005	erfüllt Anforderungen
	Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 6 Grad
	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)
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	0,027 m ² k/W 0,039 m ² k/W*2
	Warmwasser - Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet ≤ 27 Grad
	(Tritt-) Schalldämmung	EN ISO 10140-3	ca. 3-4 dB
	Chemikaliertest	EN ISO 26987	Bestanden*
	Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	Verfahren B ≤ MSR-B1 Verfahren A ≤ MSR-A2*2

Änderung durch:	ter Hürne	Datum:	Feb 25	Aktualisierung:	
-----------------	-----------	--------	--------	-----------------	--

Änderungen vorbehalten

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

*2 Artikel mit dem Maß 1220 x 250 mm