


Produkteigenschaften		Vinyl auf HDF-Träger Friends - easy wood		
Format		1209 x 173 x 8,6 mm	1209 x 221 x 8,6 mm	1209 x 221 x 9,1 mm
Nutzschicht		0,3 mm		
Fuge		umlaufende Microfase		
Profilierung		ClickitEasy		
Glanzgrad		matt		
Verpackung	Paket:	10 Dielen je Paket (ca. 2,092 m <sup>2</sup> )	10 Dielen je Paket (ca. 2,672 m <sup>2</sup> )	
	Palette:	35 Karton je Palette (ca. 73,22 m <sup>2</sup> )	36 Karton je Palette (ca. 96,19 m <sup>2</sup> )	
Gewicht	Paket:	15,578 kg	22,7 kg	
	Palette:	622,81 kg	880,7 kg	

Toleranzen: Anforderung DIN EN 16511			
Ebenheit, f [%] [concave/convex]	[≤ 0,50/ ≤ 1,0] (Länge) [≤ 0,15/ ≤ 0,20] (Breite)	Fugenöffnungen, o [mm]	≤ 0,15 (Mittelwert) ≤ 0,20 (Einzelwert)
Höhendifferenz, h [mm]	≤ 0,10 (Mittelwert) ≤ 0,15 (Einzelwert)	Dicke, t [mm]	≤ 0,50
Rechtwinkligkeit, q [mm]	≤ 0,20	Länge, l [mm]	l ≤ 1500mm ≤ 0,5; l > 1500mm ≤ 0,3
Geradheit, s [mm/m]	≤ 0,30	Breite, w [mm]	≤ 0,10, Max.-Min. ≤ 0,2
Maßänderungen aufgrund von Temperaturänderungen [%]	≤ 0,25	Mindestgehalt des Bindemittels in der Nutzschicht	Typ I (80 %)

**Produktaufbau**

- Transparente, strapaziere PU-Vergütungsschicht
- Transparente Nutzschicht mit eingepresster Struktur
- Bedruckte Dekorschicht Vinyl-Trägerschicht
- HDF-Trägerplatte



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



### Klassifizierung DIN EN 16511

	Nutzenklasse	Prüfnorm	Bewertung
	Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN ISO 10874	23
	Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	EN ISO 10874	32
	Brandverhalten	DIN EN 13501-1	B (fl) s1 schwer entflammbar
	Formaldehydemission	EN 717-1:2005	erfüllt Anforderungen
	Lichtechtheit	ISO 105-B02	m > 6 Grade
	Gleitwiderstand	EN 13893	DS
	Rutschhemmung	DIN 51130	≥ R 9*2 R10
	Elektrostatistisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV (antistatisch)
	Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329 (Anhang E)	erfüllt Anforderungen
	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	0,07 m <sup>2</sup> k/W
	Warmwasser-Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet ≤ 27 °C
	Schalldämmung	EN ISO 10140-3	14 dB
	Dickenquellung	ISO 24336	≤ 18 %
	Chemikalienetest	EN ISO 26987	Bestanden*

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 entfernbarere Verfärbungen verursachen.

\*\* Artikel mit dem Maß 1209 x 221 x 9,1 mm