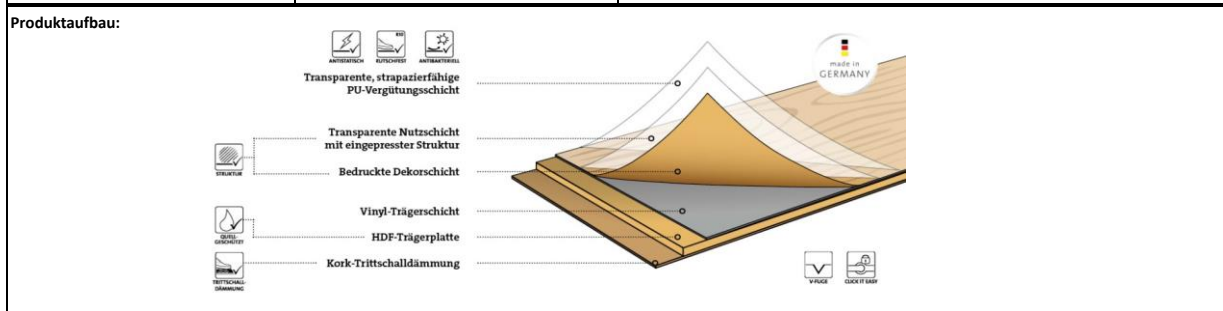


Produkteigenschaften		Vinyl auf HDF-Träger	
Format		1209 x 173 x 9,1 mm	2200 x 217 x 9,1 mm
Nutzschicht		0,55 mm	
Fuge		umlaufende V-Fuge	
Profilierung		ClickitEasy	
Glanzgrad		matt	
Verpackung	Paket:	10 Dielen ja Paket (ca. 2,092 m ²)	6 Dielen ja Paket (ca. 2,864 m ²)
	PaLETTE:	45 Pakete je Palette (ca. 94,14 m ²)	36 Pakete je Palette (ca. 103,1 m ²)
Gewicht	Paket:	17,72 kg	24,48 kg
	PaLETTE:	802,9 kg	889,6 kg

Toleranzen: Anforderung DIN 16511

Ebenheit concav/convex, f [%]	≤ 0,50/ ≤ 1,0 (längs) ≤ 0,15/ ≤ 0,20 (breit)	Fugenöffnungen, o [mm]	≤ 0,15 (Mittelwert) ≤ 0,20 (Einzelwert)
Höhendifferenz, h [mm]	≤ 0,10 (Mittelwert) ≤ 0,15 (Einzelwert)	Dicke, t [mm]	≤ 0,25
Rechtwinkligkeit, q [mm]	≤ 0,20	Länge, l [mm]	≤ 1500 mm: Δl ≤ 0,5 mm/m > 1500 mm: Δl ≤ 0,3 mm/m
Geradheit, s [mm/m]	≤ 0,30	Breite, w [mm]	± 0,10, Max.-Min. ≤ 0,2
Maßänderungen infolge wechselnder Luftfeuchten [%]	≤ 0,25		



Garantie (gemäß der gesonderten Garantiebestimmungen)	Wohnbereich 20 Jahre Objektbereich 10 Jahre	Hinweis	
---	--	---------	--



Klassifizierung DIN 16511

	Nutzenklasse	Prüfnorm	Bewertung
	Nutzenklasse 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 685	23
	Nutzenklasse 32 Normal beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 685	32
	Brandverhalten	DIN EN 13501-1	B (fl) s1 schwer entflammbar
	Formaldehydemission	EN 717-1:2005	erfüllt Anforderungen
	Lichtechtheit	ISO-B02	m > 6 Grade
	Gleitwiderstand	EN 13893	DS
	Rutschhemmung	DIN 51130	R10
	Elektrische Leitfähigkeit	EN 1081	≤ 10 ⁹ Ohm
	Elektrostatistisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV (antistatisch)
	Verschleißverhalten	EN 660-1	T
	Resteindruck	ISO 24343-1	≤ 0,15 mm
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Keine sichtbaren Veränderungen beim Einsatz von Softrollen (Typ W)
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667:2001	0,07m ² k/W
	Warmwasser-Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet ≤ 27 °C
	Schalldämmung	EN 140-8	14 dB
	Dickenquellung	ISO 24336	≤ 18 %
	Chemikaliertest	DIN 68861 Teil 1C	Bestanden