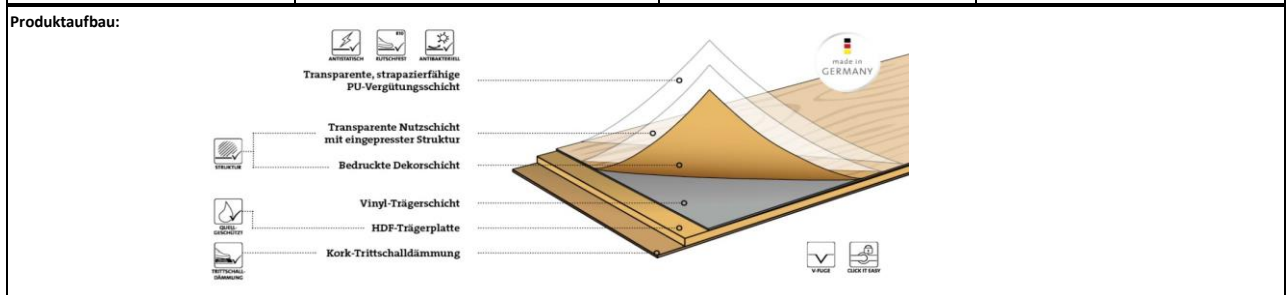


Produkteigenschaften		Vinyl auf HDF-Träger	
Format		1209 x 173 x 9,1 mm	2200 x 217 x 9,1 mm
Nutzschicht		0,55 mm	
Fuge		umlaufende V-Fuge	
Profilierung		ClickitEasy	
Glanzgrad		matt	
Verpackung	Paket:	10 Dielen ja Paket (ca. 2,092 m ²)	6 Dielen ja Paket (ca. 2,864 m ²)
	Palette:	45 Pakete je Palette (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 EN 16511			
Ebenheit, f [%] [concave/convex]	[$\leq 0,50 / \leq 1,0$] (Länge) [$\leq 0,15 / \leq 0,20$] (Breite)	Fugenöffnungen, o [mm]	$\leq 0,15$ (Mittelwert) $\leq 0,20$ (Einzelwert)
Höhendifferenz, h [mm]	$\leq 0,10$ (Mittelwert) $\leq 0,15$ (Einzelwert)	Dicke, t [mm]	$\leq 0,50$
Rechtwinkligkeit, q [mm]	$\leq 0,20$	Länge, l [mm]	≤ 1500 mm: $\Delta l \leq 0,5$ mm/m > 1500 mm: $\Delta l \leq 0,3$ mm/m
Geradheit, s [mm/m]	$\leq 0,30$	Breite, w [mm]	$\pm 0,10$, Max.-Min. $\leq 0,2$
Maßänderungen aufgrund von Temperaturänderungen [%]	$\leq 0,25$	Mindestgehalt des Bindemittels in der Nutzschicht	Typ I (80 %)



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



Klassifizierung

	Nutzenklasse	Prüfnorm	Bewertung
	Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 685	23
	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
	Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV (antistatisch)
	Verschleißverhalten	EN 660-1	T
	Resteindruck	ISO 24343-1	$\leq 0,15$ 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	EN ISO 26987	Bestanden*

Änderung durch:	ter Hürne	Datum:	Aug. 18	Aktualisierung:	http://www.terhuerne.de
-----------------	-----------	--------	---------	-----------------	---

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