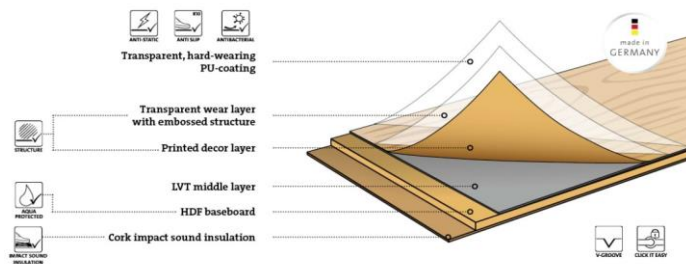


Cechy produktu		Winył na HDF	
Wymiary		1209 x 173 x 9,1 mm	2200 x 217 x 9,1 mm
Warstwa użytkowa		0,55 mm	
Fuga		4-stronna V-fuga	
Profile		ClickitEasy	
Poziom połysku		mat	
Pakowanie	Paczka:	10 sztuk w paczce (ok. 2,092 m ²)	6 sztuk w paczce (ok. 2,864 m ²)
	Paleta:	45 paczek na palecie (ok. 94,14 m ²)	36 paczek na palecie (ok. 103,1 m ²)
Waga	Paczka:	17,72 kg	24,48 kg
	Paleta:	802,9 kg	889,6 kg

Tolerancja: wymogi zgodnie z Normą DIN EN 16511

Płaskość, f [%] [wklęsłość/wypukłość]	≤ 0,50/ ≤ 1,0] (długość) [≤ 0,15/ ≤ 0,20] (szerokość)	Szczeliny, o [mm]	≤ 0,15 (średnio) ≤ 0,20 (pojedyncze)
Różnica wysokości, h [mm]	≤ 0,10 (średnio) ≤ 0,15 (pojedyncze)	Grubość, t [mm]	≤ 0,25
Prostokątność i prostoliniowość ≤ 400 mm	≤ 0,20	Długość, l	≤ 1500 mm: Δl ≤ 0,5 mm/m > 1500 mm: Δ ≤ 0,30 mm/m
Prostokątność i prostoliniowość > 400 mm	≤ 0,30	Szerokość, w	± 0,10, max.-min. ≤ 0,2
Zmiana wymiaru spowodowana temperaturą [%]	≤ 0,25	Minimalna zawartość środka wiążącego w warstwie ścieralnej	Typ I (80 %)

Konstrukcja:



Gwarancja (zgodnie z odrębnymi warunkami gwarancji)	użyteczność domowa 20 lat użyteczność komercyjna 10 lat	komentarz
--	--	-----------



Klasyfikacja

		Typ testu	Wynik
	Klasa użyteczności intensywna/wysoka użyteczność domowa	EN 685	23
	Klasa użyteczności umiarkowana/średnia użyteczność komercyjna	EN 685	32
	Reakcja na ogień	DIN EN 13501-1	B (fl) s1
	Emisja formaldehydu	EN 717-1:2005	spełnił wymagania
	Odporność na światło	ISO-B02	m > 6 Stopień
	Odporność na poślizg	EN 13893	DS
	Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
	Elektrostatyka	EN 1815	≤ 2 kV (antystatyczny)
	Grupa zastosowania	EN 660-1	T
	Reszkowa tożsamość	ISO 24343-1	≤ 0,15 mm
	Odporność na kółka od krzesel	EN 425	Nie powoduje zmian, jeżeli zastosuje się miękkie kółka (typu W)
	Oporność termiczna	EN 12667:2001	0,07m ² k/W
	Ogrzewanie podłogowe wodne	EN 1264-2	odpowiednie ≤ 27 °C
	Pochłanianie dźwięku	EN 140-8	14 dB
	Przyrost grubości (pęcznienie)	ISO 24336	≤ 18 %
	Test chemiczny	EN ISO 26987	spełnił wymagania*

Zmieniono przez:	ter Hürne	Data:	Mai. 20	Aktualizacja:	http://www.terhuerne.de
------------------	-----------	-------	---------	---------------	---

*Odporny na krótkotrwałe działanie olejów, kwasów, smarów i zasad. Substancje barwiące mogą powodować trwałe, nieusuwalne przebarwienia.