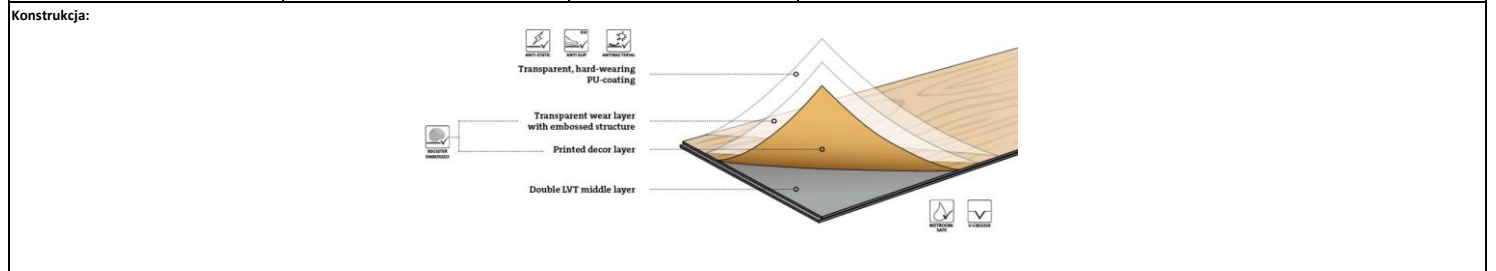


Cechy produktu		Podłoga winylowa do klejenia (dryback)			
Wymiary		914,4 x 457,2 x 2,5 mm	1219,2 x 177,8 x 2,5 mm	1516,89 x 228,6 x 2,5 mm	749,3 x 149,9 x 2,5 mm
Warstwa użytkowa		0,55 mm			
Fuga		V-fuga 4-stronna			
Poziom połysku		mat			
Pakowanie	Paczka:	9 sztuk w paczce (ca. 3,76m ²)	15 sztuk w paczce (ca. 3,25 m ²)	10 psztuk w paczce (ca. 3,47 m ²)	28 sztuk w paczce (ca. 3,144 m ²)
	Paleta:	58 paczek na palecie (ca. 218,25 m ²)	70 paczek na palecie (ca. 227,64 m ²)	60 paczek na palecie (ca. 208,08 m ²)	30 paczek na palecie (ca. 94,32 m ²)
Waga	Paczka:	16,21 kg	14,01 kg	14,96 kg	13,94 kg
	Paleta:	988 kg	1033 kg	946 kg	443 kg

Tolerancja: wymogi zgodnie z Normą DIN EN ISO 10582			
Płaskość, f [%] [wkłęsłość/wypukłość]	[≤ 0,50/ ≤ 1,0] (długość) [≤ 0,10/ ≤ 0,15] (szerokość)	Szczeliny, o [mm]	≤ 0,15 (średnio) ≤ 0,20 (pojedyncze)
Różnica wysokości, h [mm]	≤ 0,10 (średnio) ≤ 0,15 (pojedyncze)	Grubość, t [mm]	≤ + 0,13 mm - 0,10 mm
Prostokątność i prostoliniowość ≤ 400 mm	≤ 0,25	Długość, l	≤ 0,15 %, max. 0,5 mm
Prostokątność i prostoliniowość > 400 mm	≤ 0,35	Szerokość, w	≤ 0,10 %, max. 0,5 mm
Zmiana wymiaru spowodowana temperaturą [%]	≤ 0,15 %	Minimalna zawartość środka wiążącego w warstwie ścieralnej	Typ I (80 %)



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



Klasyfikacja			
	Rodzaj testu	Wynik	
	Klasa użyteczności intensywna/wysoka użyteczność domowa	EN 685	23
	Klasa użyteczności intensywna/wysoka użyteczność komercyjna	EN 685	33
	Klasa użyteczności umiarkowana/wysoka użyteczność przemysłowa	EN 685	42
	Reakcja na ogień	DIN EN 13501-1	B (fl) s1
	Emisja formaldehydu	EN 717-1:2005	spełnił wymagania
	Odporność na światło	ISO-802	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	EN 433	< 0,1 mm
	Odporność na kółka od krzeseł	EN 425	Nie powoduje zmian, jeżeli stosuje się miękkie kółka (typu W)
	Oporność termiczna	DIN 52612	0,02 m ³ k/W
	Ogrzewanie podłogowe wodne	EN 1264-2	odpowiednie ≤ 27°C
	Pochłanianie dźwięku	EN 140-8	ok. 3 dB
	Test chemiczny	EN ISO 26987	spełnił wymagania*

Zmieniono przez :	ter Hürne	Data:	12.05.2020	Aktualizacja:	http://www.terhuerne.de
-------------------	-----------	-------	------------	---------------	---

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