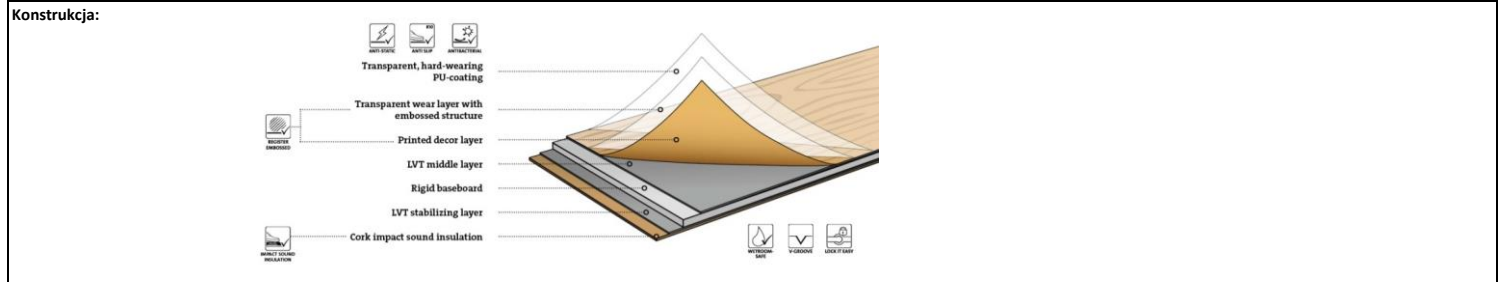


Cechy produktu		Podłoga winylowa PerForm		
Wymiary		908,1 x 450,9 x 6 mm	1212,9 x 177,8 x 6 mm	1517,7 x 235,0 x 6 mm
Warstwa użytkowa		0,55 mm		
Fuga		V-fuga 4-stronna		
Profil		LockitEasy		
Poziom połysku		mat		
Pakowania	Paczka:	4 sztuki w paczce (ok. 1,638 m ²)	10 sztuk w paczce (ok. 2,157 m ²)	6 sztuk w paczce (ok. 2,140 m ²)
	Paleta:	48 paczek na palecie (ok. 78,62 m ²)	45 paczek na palecie (ok. 97,07 m ²)	40 paczek na palecie (ok. 85,60 m ²)
Waga	Paczka:	15,81 kg	20,82 kg	20,65 kg
	Paleta:	799 kg	977 kg	876 kg

Tolerancja: wymogi zgodnie z Normą DIN PN-EN 16511














Płaskość, f [%] [wklęsłe/wypukłe]	[$\leq 0,50 / \leq 1,0$] (długość) [$\leq 0,15 / \leq 0,20$] (szerokość)	Szczeliny, o [mm]	$\leq 0,15$ (średnio) $\leq 0,20$ (pojedyncze)
Różnica wysokości, h [mm]	$\leq 0,10$ (średnio) $\leq 0,15$ (pojedyncze)	Grubość, t [mm]	$\leq 0,50$
Prostokątność, q [mm]	$\leq 0,20$	Długość, l [mm]	$l \leq 1500\text{mm} \leq 0,5$; $l > 1500\text{mm} \leq 0,3$
Prostoliniowość, s [mm/m]	$\leq 0,30$	Szerokość, w [mm]	$\pm 0,10$, max. $\leq 0,20\text{mm}$
Zmiana wymiaru spowodowana temperaturą [%]	$\leq 0,25$	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	
---	--	-----------	--



Classification

	Test standard	Valuation
 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	spełnit 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
 Resztkowa 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	0,049 m ² k/W
 Ogrzewanie podłogowe wodne	EN 1264-2	odpowiednie $\leq 27^{\circ}\text{C}$
 Pochłanianie dźwięku	EN 140-8	18 dB
 Test chemiczny	EN ISO 26987	spełnit 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.