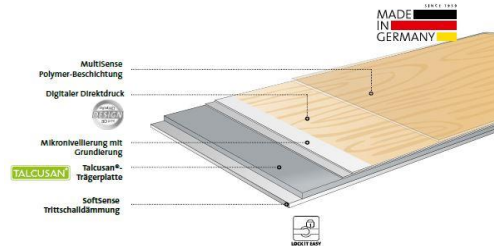


Cechy produktu		Avatara PERFORM		
Wymiary		1290 x 203 x 6,0 mm	1800 x 246 x 6,0 mm	776 x 387 x 6,0 mm
Fuga		4-stronna V fuga		
Profil		LockitEasy		
Poziom połysku		mat		
Pakowanie	Paczka:	9 sztuk w paczce (ok. 2,357 m ²)	6 sztuk w paczce (ok. 2,657 m ²)	8 sztuk w paczce (ok. 2,402 m ²)
	Paleta:	48 paczek na palecie (ok. 113,136 m ²)	42 paczek na palecie (ok. 111,594 m ²)	45 paczek na palecie (ok. 108,09 m ²)
Waga	Paczka:	16,17 kg	18,23 kg	16,48 kg
	Paleta:	796 kg	785 kg	762 kg

Tolerancja: wymogi zgodnie z Normą DIN EN 16511


















Płaskość, f [%] [wklęsłość/wypukłość]	[≤ 0,50/ ≤ 1,0] (długość) [≤ 0,15/ ≤ 0,20] (szerokość)	Szczeliny między elementami, o [mm]	≤ 0,15 (średnio) ≤ 0,20 (pojedyncze)
Różnica wysokości, h [mm]	≤ 0,10 (Average value) ≤ 0,15 (individual value)	Grubość, t [mm]	≤ 0,50
Prostokątność elementu, q [mm]	≤ 0,20	Długość, l [mm]	l ≤ 1500mm ≤ 0,5; l > 1500mm ≤ 0,3
Prostoliniowość krawędzi, s [mm/m]	≤ 0,30	Szerokość, w [mm]	± 0,10, wmax - wmin ≤ 0,20mm
Zmiana wymiaru spowodowana temperaturą [%]	≤ 0,25		

Konstrukcja:



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



Klasyfikacja			
		Rodzaj testu	Wynik
	Klasa użyteczności intensywna/wysoka użyteczność domowa	EN 685	23
	Klasa użyteczności umiarkowana/średnia użyteczność komercyjna	EN 685	32
	Reakcja na ogień	EN 13501-1	Bfl - s1
	Odporność na poślizg	EN 13893 / DIN 51130:2010	R9 (kamienie R10)
	Zachowania elektrostatyczne	EN 1815	nie antystatyczny
	Emisja formaldehydów	EN 717-1	not added
	Opór cieplny	EN 12667	R 0,02 (m ² K)/W + materiał podkładowy
	Pochłanianie dźwięku	EN ISO 10140-3	ΔLw 18 dB
	Odporność na zaplamienia	EN 438	Grupa 1 + 2 = Stopień 5 Grupa 3 = Stopień 4
	Przyrost grubości (pęcznienie)	ISO 24336	≤ 2 %
	Ślady po nogach mebli	EN 424	Brak wpływu
	Odporność na kółka od krzeseł	EN 425	brak widocznych zmian w przypadku stosowania kółek miękkich (typ W)
	Obciążenia dynamiczne	ISO 24335	≥ 1200 mm
	odporność na ścieranie	EN 15468 Verfahren B	≥ 3000 U
	Odkształcenie przy ciągłym obciążeniu	EN ISO 24343-1	max. ≤ 0,10 mm
	Siła połączenia	ISO 24334	wzdłużnie ≥ 1,0 kN/m, poprzecznie ≥ 1,5 kN/m
	Test chemiczny	EN ISO 26987	spełnił wymagania*
	Odporność na mikropęknięcia	EN 16094	≤ MSR - A2 ≤ MSR - B2
	Zawartość PCP	CEN/TR 14823	wolne of PCP

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

Zmieniono przez:	ter Hürne	Data:	Dec.18	Aktualizacja:	http://www.terhuerne.de
------------------	-----------	-------	--------	---------------	---

Utylizacja prywatna: ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych / usuwanie odpadów luzem / Przemysł: Kod odpadu nr. AVV 17 02 03