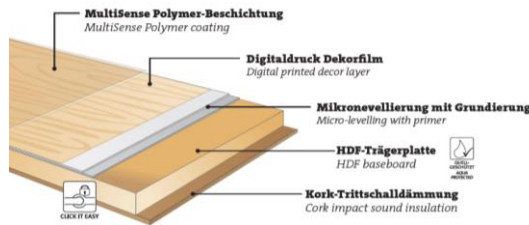


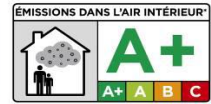
Cechy produktu		Avatara Comfort	
Wymiary	1286 x 194 x 9,0 mm		2030 x 238 x 9,0 mm
Fuga	4-stronna Fuga		
Profil	ClickitEasy		
Poziom połysku	mat		
Pakowanie	Paczka:	7 sztuk w paczce (ok. 1,746m ²)	5 sztuk w paczce (ok. 2,416 m ²)
	Paleta:	48 paczek na palecie (ok. 83,8 m ²)	42 paczek na palecie (ok. 101,47 m ²)
Waga	Paczka:	13 kg	18 kg
	Paleta:	644 kg	776 kg
Tolerancja: wymogi zgodnie z Normą DIN EN 15468/ DIN EN 13329			
Plaskość, 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 (średnio) ≤ 0,15 (pojedyncze)	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]	≤ 0,20	Szerokość, w [mm]	± 0,10, wmax - wmin ≤ 0,20mm



Konstrukcja:


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



www.blauer-engel.de/uz176
 • emissions- und schadstoffarm
 • Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft
 • in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich


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 ISO 11925 -2 Cfl - s1
	Odporność na poślizg	EN 13893 R9
	Zachowania elektrostatyczne	EN 1815 antystatyczny < 2 kV
	Emisja formaldehydów	EN 717-1 E1
	Opór cieplny	EN 12667 R ≤ 0,065 (m ² K)/W
	Pochłanianie dźwięku	DIN EN ISO 140-8 17 dB
	Odporność na zaplamienia	EN 438-2 Grupa 1 +2 = Stopień 5 Grupa 3 = Stopień 4
	Przyrost grubości (pęcznienie)	ISO 24336 ≤ 18 %
	Ślady po nogach mebli	EN 424 Brak wpływu
	Odporność na kółka od krzesel	EN 425 brak widocznych zmian w przypadku stosowania kółek miękkich (typ W)
	Obciążenia dynamiczne	EN 13329 Annex H mała kulka ≥12 N, duża kulka ≥750 mm
	odporność na ścieranie	EN 15468 Annex A AC4 4000 U
	Odształcenie przy ciągłym obciążeniu	EN ISO 24343-1 max. ≤ 0,20 mm
	Siła połączenia	ISO 24334 wzdłużnie 1,0 kN/m, poprzecznie 1,5 kN/m
	Odporność wybarwień na światło	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 EN 20105-A02 ≥4
	Test chemiczny	EN ISO 26987 spełnił wymagania*
	Odporność na odrywanie warstwy użytkowej	EN 13329:2006 Annex D ≥1,25 N/mm ²
	Redukcja hałasu uderzenia	IHD-W-431 7 son / 27%
	Zawartość PCP	CEN/TR 14823 poniżej granicy wykrywalności

*Odporny na krótkotrwałe działania 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 01