

Cechy produktu:		Podłoga winylowa SOYA Comfort na HDF z technologią SEAL	
Wymiar	1209 x 221 x 9,1 mm		
Warstwa użytkowa	0,55 mm		
Fuga	V-fuga 4-stronna		
Zamek	ClickitEasy Pro		
Poziom połysku	mat		
Sposób pakowania	paczka:	10 desek w paczce (ca. 2,672 m ²)	
	paleta:	36 paczek na palecie (ca. 96,19 m ²)	
Waga	paczka:	23,63 kg	
	paleta:	865,68 kg	
Tolerancja: wymogi zgodnie z Normą DIN 16511			
Płaskość concav/convex, f [%]	≤ 0,50/ ≤ 1,0 (längs) ≤ 0,15/ ≤ 0,20 (szerokość)	Szczelina między elementami, o [mm]	≤ 0,15 (średnio) ≤ 0,20 (pojedyncze)
Różnica wysokości, h [mm]	≤ 0,10 (średnio) ≤ 0,15 (pojedyncze)	Grubość elementu, t [mm]	≤ 0,25
Prostokątność, q [mm]	≤ 0,20	Długość, l [mm]	l ≤ 1500mm ≤ 0,5; l > 1500mm ≤ 0,3
Prostoliniowość, s [mm/m]	≤ 0,30	Szerokość, w [mm]	≤ 0,10, Max.-Min. ≤ 0,2
Zmiany wymiarów spowodowane zmienną wilgotnością powietrza [%]	≤ 0,25	Min. zaw. środka wiążącego w warstwie ścieralnej	Typ I (80%)
Konstrukcja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Przejroczysta warstwa wierzchnia PU 2. Bezbarwna warstwa ze strukturą 3. Warstwa dekoracyjna 4. Winiłowa warstwa środkowa 5. Rdzeń HDF o zmniejszonym pęcznieniu 6. Izolacja akustyczna z korka 			
Gwarancja (zgodnie z odrębnymi warunkami)	Prywatny	użyteczność domowa 20 lat użyteczność komercyjna 10 lat	komentarz



Klasyfikacja DIN 16511			
		Norma	Wynik
	Klasa użyteczności intensywna/wysoka użyteczność komercyjna	EN ISO 10874	23
	Klasa użyteczności umiarkowana/średnia użyteczność komercyjna	EN ISO 10874	32
	Reakcja na ogień	DIN EN 13501-1	B (fl) s1 trudnopalny
	Emisja formaldehydu	EN 717-1:2005	spełnił wymagania
	Odporność na światło	ISO 105-B02	m > 6 Stopień
	Dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS
	Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
	Elektrostatyka	EN 1815	≤ 2 kV (antystatyczna)
	Odporność na ścieranie	EN 13329 (Załącznik E)	spełnił wymagania
	Odształcenia resztkowe	ISO 24343-1	≤ 0,15 mm
	Odporność na kółka od krzesel	EN 425	Nie powoduje zmian, jeżeli stosuje się miękkie kółka (Typ W)
	Oporność termiczna	EN 12664	0,07m ² k/W
	Ogrzewanie podłogowe wodne	EN 1264-2	odpowiedni ≤ 27 °C
	Pochłanianie dźwięku	EN ISO 10140	20 db
	Przyrost grubości (pęcznienie)	ISO 24336	≤ 18 %
	Test chemiczny	EN ISO 26987	spełnił wymagania*
	Wytrzymałość połączenia	ISO 24334	Dłuższa strona ≥ 2,0 Krótsza strona ≥ 3,5
	Odporność na mikro-ścieranie	EN 16094	Metoda A ≤ MSR-A2 Metoda B ≤ MSR-B2

Zmieniono przez:	ter Hürne	Data:	01.12.2022	Aktualizacja:	http://www.terhuerne.com
------------------	-----------	-------	------------	---------------	---

*Krótkotrwała odporność na oleje, kwasy, tłuszcze i zasady. Substancje barwiące mogą powodować trwałe, nieusuwalne przebarwienia.