

# ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

Wydanie 10/2024

## WYMIARY

FORMAT		PRISTINE [SGHBC(-)]	FUSE [SGMPC(-)]
		Jodelka	Medium Plank
Szerokość	ISO 24342:2018-11	129 mm	228,6 mm
Długość	ISO 24342:2018-11	740 mm	1500 mm
Liczba paneli/opakowanie		48	12
m <sup>2</sup> /opakowanie		4,582 m <sup>2</sup>	4,115 m <sup>2</sup>
Masa/opakowanie		21,1 kg	19,0 kg
Fugi		Pressed bevel	Pressed bevel

  

FORMAT		LIV [SGSPC(-)]	BLUSH [SGTC(-)]
		Small Plank	Square Tile
Szerokość	ISO 24342:2018-11	184,15 mm	609,6 mm
Długość	ISO 24342:2018-11	1219,20 mm	609,6 mm
Liczba paneli/opakowanie		20	12
m <sup>2</sup> /opakowanie		4,490 m <sup>2</sup>	4,459 m <sup>2</sup>
Masa/opakowanie		20,7 kg	20,8 kg
Fugi		Modern bevel	Modern bevel

  

Całkowita masa/Jednostkę powierzchni	EN ISO 23997:2012-02	4500 g/m <sup>2</sup> [-10%; +13%]
Grubość całkowita	ISO 24346:2006-10	2,5 mm
Warstwa górna	EN ISO 24340:2012-02	0,55 mm
Wykończenie		Scratch Guard technology®

## GWARANCJA PRODUCENTA

	METODA	PARAMETRY	WARTOŚCI WG STANDARDÓW
Klasa użyteczności	EN ISO 10874		Klasa 23 - 33
Norma produktowa	EN ISO 10582:2018-01 (EN 16511)		
CE - podłoga	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Jednostka notyfikowana	NB 2401 - CRET
UKCA - podłoga	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Approved body	AB 0321 - Satra UK
CE - mur	EN 15102:2007+A1:2011	Jednostka notyfikowana	NB 0493 - Centexbel
UKCA - mur	EN 15102:2007+A1:2011	Approved body	AB 8515 - Centexbel International Ltd.
Gwarancja	Podłoga	Użytek domowy	Patrz warunki gwarancji
		Użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji
	Mur	Użytek domowy	Patrz warunki gwarancji
		Użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji

## DANE OGÓLNE

	METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOŚCI WG STANDARDÓW
Prostokątność i linia prosta	EN ISO 24342:2018-11		≤400mm: ≤0,25 mm   >400mm: ≤0,35mm	OK
Warstwa użytkowa	EN ISO 10582:2018-01		Type 1	OK
Odporność na ścieranie	EN 13329 - Annex E			≥ 2000 cykli
Odporność na uderzenia	EN 13329 - Annex F			≥ 1600 mm
Odporność na zarysowania	EN 16094:2021-06		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	≤ MSR-A1 ≤ MSR-B2
Kółka krzeseł biurowych	ISO 4918:2016-03	25 000 cykli		Brak rozwarstwienia, bez zakłóceń
Przesuwanie mebli	EN ISO 16581:2019-06	Noga 0,1 mm/32 kg		Bez widocznych uszkodzeń
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1:2012-01		≤ 0,1 mm	≤ 0,05 mm
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999:2021-11	6 godz. w temp. 80°C	≤  0,25 %	OK
Łódkowanie	EN ISO 23999:2021-11		≤  2  mm	OK
Trwałość barw pod wpływem światła	ISO 105-B02:2014-09	Niebieska skala wzorcowa	Klasa ≥ 6	OK
Izolacja akustyczna	ISO 717-2	Redukcja odgłosu uderzenia	Klejenie do podłoża Na podkładzie Flex Pro	ΔL <sub>w</sub> = 3 dB ΔL <sub>w</sub> = 11 dB
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednie dla wszystkich standardowych systemów grzewczych zatopionych w wylewce. Ograniczenia w zastosowaniu z foliami grzewczymi i innymi alternatywami. Maksymalna temperatura styku ≤ 27°C. Zapoznaj się z dodatkową instrukcją.		

## ŚRODOWISKO, BEZPIECZEŃSTWO I ZDROWIE

	METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOŚCI WG STANDARDÓW
AFFSET				A+
Floorscore				SCS-FS-09789
Finnish Building Emission			M1: znikoma emisja, bezwonność	OK
Emisja formaldehydu	EN 717-1:2004-10	Proces produkcji bez dodawania formaldehydu	E1 ( $\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$ )	Poniżej granicy wykrywalności
Emisja TVOC w ciągu 28 dni	ISO 16000 part 9-6	AgBB wymów po 28 dniach $<1000 \mu\text{g/m}^3$		$< 100 \mu\text{g/m}^3$
Klasa reakcji na ogień - podłoga	EN 13501-1:2018			Bfl-s1
Klasa reakcji na ogień - mur	EN 13501-1:2018			D-s3,d0
Oporność cieplna	EN 12667:2001-01	Klejenie do podłoża Na podkładzie Flex Pro		0,01 m <sup>2</sup> K/W 0,02 m <sup>2</sup> K/W
Antypoślizgowość	EN 13893:2002-11		$\mu \geq 0,30$	DS
	EN 16165:2021-10 Annex B			R10
	EN 16165:2021 - Annex C (UKSRG)	Suchy	PTV <sub>96</sub>	Niska możliwość poślizgu (PTV <sub>96</sub> $\geq 36$ )
	UNE-EN 16165:2021 - Annex C	Mokro	PTV <sub>57</sub>	PTV <sub>57</sub> $\geq 40$
	Anexo Nacional A (ES)	Suchy	PTV <sub>96</sub>	PTV <sub>96</sub> $\geq 59$
Zawartość	Nehéz fémek+ólom/kadmium			NIEOBECNE
Substancje niebezpieczne	Rakotwórcze, mutagenne lub reprotoksyczne substancje klasy 1A i 1B			NIEOBECNE
REACH	Regulation (EC)			Zgodny
Plastyfikator	Bez plastyfikatorów ftalanowych			OK



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air interieur, presentant un risque de toxicite par inhalation, sur une echelle de classe allant de A+ (pas de danger) a C (dangereux).



CERTIFIED BY  
SCS Global Services



EN 14041:2004 / AC:2006  
Heterogeneous PVC Floorcoverings  
ISO 10582:2018

EN 14041:2004 / AC:2006  
Heterogeneous PVC Floorcoverings  
ISO 10582:2018

