

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 ² /opakowanie		4,582 m ²	4,115 m ²
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 ² /opakowanie		4,490 m ²	4,459 m ²
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 ² [-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 _w = 3 dB ΔL _w = 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 ² K/W 0,02 m ² K/W
Antypoślizgowość	EN 13893:2002-11 EN 16165:2021-10 Annex B EN 16165:2021 - Annex C (UKSRG) UNE-EN 16165:2021 - Annex C Anexo Nacional A (ES)	Suchy Mokro Suchy	$\mu \geq 0,30$ PTV ₉₆ PTV ₅₇ PTV ₉₆	DS R10 Niska możliwość poślizgu (PTV ₉₆ ≥ 36) PTV ₅₇ ≥ 40 PTV ₉₆ ≥ 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

