

WYMIARY

Kolekcja		SMALL PLANKS	MEDIUM PLANKS	TILES
Szerokość		189 mm	209 mm	303 mm
Długość		1251 mm	1494 mm	609,6 mm
Liczba paneli/opakowanie		9 Panele	6 Panele	10 Panele
m ² /opakowanie		2,128 m ²	1,873 m ²	1,847 m ²
Masa/opakowanie		18,67 kg	16,48 kg	16,25 kg
Gęstość	ISO23997	1725±50 kg/m ³	1725±50 kg/m ³	1725±50 kg/m ³
Grubość całkowita	ISO24346	5 mm	5 mm	5 mm
Warstwa górna	ISO24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Wykończenie		Zaawansowana technologicznie warstwa PU zwiększająca odporność na zarysowania i zaplamienia		
Pióro i wpust		System łączenia Unilic		

GWARANCJA PRODUCENTA

Klasa użyteczności	ISO10582 (EN 16511)			Klasa 33
CE	EN 14041			DOP: end label on pack
Gwarancja		użytek domowy	Patrz warunki gwarancji	25 lat
		użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji	5 lat - do 15 lat na wniosek

DANE OGÓLNE

	METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOŚCI WG STANDARDÓW QUICK-STEP
Odporność na ścieranie	EN13329 - Annex E		≥2000 cykli	OK
Odporność na uderzenia	EN13329 - Annex F		≥1600 mm	mm
Odporność na zarysowania	EN16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
kółka krzeseł biurowych	EN 425	25000	cykli	OK
Przesuwanie mebli	EN 424	Noga 0,1 mm/32 kg		Bez widocznych uszkodzeń
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1		≤0,1 mm	≤0,1 mm
Odporność na zaplamienia	EN 438-2	Aceton - Kawa - Soda Kaustyczna - Woda utleniona - Pasta do butów		klasa 5 Bez zmian
Piecznienie	ISO 24336		≤18%	brak pechnienia
siła połączeń zamków	ISO 24334	Fmax długi bok Fmax krótki bok	>1,0 kN/m >1,5 kN/m	>2 kN/m >3 kN/m
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	6 godz. w temp. 80°C	≤ 0,15 % obkurczanie rozszerzanie łódkowanie	≤0,15% ≤0,15% <1mm
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1			Bfl-s1
Odporność na działanie promieni UV	ISO 105 B02	Niebieska skala wzorcowa	Klasa >6	Klasa 8
Antypoślizgowość	EN 13893			DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	W butach	wszystkie struktury	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Boso	wszystkie struktury	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Mokro Suchy	PTV value ≥ 36 PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 PTV value ≥ 60
	ENV 12633: 2003 - Annex A		USRV	Mała wydajność poślizgu Mała wydajność poślizgu
Oporność cieplna	EN 12667	Bez podkładu Quick-Step Na podkładzie Quick-Step COMFORT Na podkładzie Quick-Step TRANSIT Na podkładzie Quick-Step HEAT		0,025 m ² K/W 0,045 m ² K/W 0,070 m ² K/W 0,035 m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednie do wszystkich standardowych instalacji ogrzewania zatopionych w wylewce cementowej. NIE nadaje się na maty grzewcze i inne systemy. Maks. temp. styku ≤ 27°C. Patrz osobna instrukcja montażu.		

CERTYFIKATY I ŚRODOWISKO

AFFSET			A+
Finnish Building Emission	M1: znikoma emisja, bezwonność		Class M1
Emisja formaldehydu	EN 14041:2004/AC:05+06	Proces produkcji bez dodawania formaldehydu	poniżej granicy wykrywalności
Emisja TVOC w ciągu 28 dni	ISO16000 part 9-6	AgBB wymów po 28 dniach <1000 µg/m ³	<20µg/m ³
Zawartość		metale ciężkie + ołów i kadm	NIEOBECNE
SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE		rakotwórcze, mutagenne lub odtruwające substancje klasy 1A i 1B	NIEOBECNE
REACH		Regulation (EC) No 1907/2006	zgodny
Plastyfikator		Bez plastyfikatorów orto-ftalanowych	
Zawartość z ponownego przetworzenia		Użyty materiał ponownego przetworzenia pochodzi wyłącznie z produkcji własnej	

