

WYMIARY

Kolekcja		SMALL PLANKS	MEDIUM PLANKS	TILES	MEDIUM TILES
Szerokość		189 mm	209 mm	303 mm	428 mm
Długość		1251 mm	1494 mm	609,6 mm	856 mm
Liczba paneli/opakowanie		9 Panele	6 Panele	10 Panele	6 Panele
m ² /opakowanie		2,128 m ²	1,873 m ²	1,847 m ²	2,188 m ²
Masa/opakowanie		14,48 kg	15,41 kg	15,20 kg	18,02 kg
Gęstość	ISO 23997	1600±50 kg/m ³	1600±50 kg/m ³	1600±50 kg/m ³	1600±50 kg/m ³
Grubość całkowita	ISO 24346	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Warstwa górna	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Wykończenie		Zaawansowana technologicznie warstwa PU zwiększająca odporność na zarysowania i zaplamienia			
Pióro i wpust		Unilic connection			

GWARANCJA PRODUCENTA

Klasa użyteczności	EN ISO 10874			Klasa 33
Norma produktu	ISO 10582 (EN 16511)			
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006			DOP: end label on pack
Gwarancja	użytek domowy	użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji	25 lat
			Patrz warunki gwarancji	5 lat - do 15 lat na wniosek

DANE OGÓLNE

	METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOŚCI WG STANDARDÓW QUICK-STEP
Odporność na ścieranie	EN 13329 - Annex E		≥ 2000	OK
Odporność na uderzenia	EN 13329 - Annex F		≥ 1600	mm
Odporność na zarysowania	EN 16094		≤ MSR-A2	MSR-A1
			≤ MSR-B2	MSR-B2
kółka krzeseł biurowych	EN 425	25000	cykli	Brak rozwarstwienia, bez zakłóceń
Przesuwanie mebli	EN 424	Noga 0,1 mm/32 kg		OK
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1		≤ 0,1	mm
Odporność na zaplamienia	EN 438-2	Aceton - Kawa - Soda Kaustyczna - Woda utleniona - Pasta do butów		klasa 5
Piecznienie	ISO 24336		≤ 18%	Brak pieczenia
siła połączeń zamków	ISO 24334	Fmax długi bok	> 1,0 kN/m	> 2 kN/m
		Fmax krótki bok	> 1,5 kN/m	> 3 kN/m
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	6 godz. w temp. 80°C	≤ [0,15]%	≤ [0,15]%
		łódkowanie	< 1	mm
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1			BI-s1
Odporność na działanie promieni UV	ISO 105 B02	Niebieska skala wzorcowa	Klasa	> 6
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
	BS7876-2:2002+A1:2013	Mokro	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42
		Suchy	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60
	EN 12633:2003 - Annex A		USRV	Mala wydajność poślizgu
Odporność cieplna	EN 12667	Bez podkładu Quick-Step		Klasa 2
		Na podkładzie Quick-Step COMFORT		0,025 m ² K/W
		Na podkładzie Quick-Step TRANSIT		0,045 m ² K/W
		Na podkładzie Quick-Step HEAT		0,070 m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednie dla standardowych systemów grzewczych zatopionych w jastrychu. Ograniczone możliwości zastosowania w połączeniu z foliami grzewczymi i alternatywnymi systemami ogrzewania. Maksymalna temperatura styku ≤ 27°C. Zapoznaj się z osobną instrukcją.		0,035 m ² K/W

CERTYFIKATY I ŚRODOWISKO

AFFSET				A+
Floorscore				SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: znikoma emisja, bezwonność			Class M1
Emisja formaldehydu	EN 14041:2004 / AC: 2006	Proces produkcji bez dodawania formaldehydu		poniżej granicy wykrywalności
Emisja TVOC w ciągu 28 dni	ISO 16000 part 9-6	AgBB wymów po 28 dniach <1000 µg/m ³		< 20 µg/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		

