

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	ISO 23997 1725±50 kg/m ³	1725±50 kg/m ³	1725±50 kg/m ³
Grubość całkowita	ISO 24346 5 mm	5 mm	5 mm
Warstwa górna	ISO 24340 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	ISO 10582 (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 OGOLNE

	METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOŚCI WG STANDARDÓW QUICK-STEP
Odporność na ścieranie	EN 13329 - Annex E		≥ 2000 cykli	OK
Odporność na uderzenia	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	mm
Odporność na zarysowania	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 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	Bez widocznych uszkodzeń
Odporność na zaplamienia	EN 438-2	Aceton - Kawa - Soda Kaustyczna - Woda utleniona - Pasta do butów		klasa 5
Pęcznienie	ISO 24336		≤ 18%	Brak pęcznienia
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 % < 1	≤ 0,15 % < 1
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	łódkowanie	mm	Bfl-s1
Odporność na działanie promieni UV	ISO 105 B02	Niebieska skala wzorcowa	Klasa	Klasa 8
Antypoślizgowość	EN 13893		> 6	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		Klasa 2 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 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.		

CERTYFIKATY I ŚRODOWISKO

AFFSET		A+
Floorscore		SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: znikoma emisja, bezwonność	Class M1
Emisja formaldehydu	EN 14041:2004/AC:05+06	Proces produkcji bez dodawania formaldehydu
Emisja TVOC w ciągu 28 dni	ISO 16000 part 9-6	AgBB wymów po 28 dniach <1000 µg/m ³
Zawartość	metale ciężkie + ołów i kadm	poniżej granicy wykrywalności
SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE	rakotwórcze, mutagenne lub odtruwające substancje klasy 1A i 1B	< 20 µg/m ³
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	NIEOBECNE
Plastyfikator	Bez plastyfikatorów orto-ftalanowych	NIEOBECNE
Zawartość z ponownego przetworzenia	Użyty materiał ponownego przetworzenia pochodzi wyłącznie z produkcji własnej	zgodny

