

РОЗМІРИ

Формат

Ширина	396	mm
Довжина	1200	mm
Кількість планок в упаковці	4	
Метрів квадратних в упаковці	1,901	m ²
Окрайка	з фаскою з 2-х або 4-х сторін	
Товщина	8	mm
Замок	Uniclic	
Гарантія водотривкості	5	років



ГАРАНТІЯ ВІД ЗАВОДУ

Клас використання	МЕТОД	Параметри	ЗНАЧЕННЯ Quick-Step	
Клас використання	EN 13329		Клас	21-22-23/31-32
СЕ	EN 14041	Уповноважений орган	NB0766 EPH Dresden	DOP: QL 0502
Гарантія	Побутове використання	Водотривкість	Див. умови гарантії	25 років
		Водотривкість	Див. умови гарантії	5 років
	Комерційне використання	Водотривкість	Див. умови гарантії	5 років
		Водотривкість	Див. умови гарантії	5 років

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ (ЗГІДНО EN 13329)

	МЕТОД	Параметри	Вимоги	ЗНАЧЕННЯ Quick-Step
Зносостійкість	EN 13329		≥ 4000 циклів	≥ 4000 циклів
Клас зносостійкості	EN 13329		AC4	AC4
Стійкість до ударів	EN 13329	Маленька кулька	≥ 12N	≥ 12N
		Велика кулька	≥ 750mm	≥ 750mm
Стійкість до подряпин	EN 438-2, 25		Навантаження ≥ 3N	Навантаження ≥ 5N
Ефект роликів офісного стільця	ISO 4918 (з підложкою)	Туре W (EN 12529)	25000 циклів	Без змін
Розбухання	ISO 24336	Після 24-годинної усадки при 20°C	≤ 18%	≤ 12%
Міцність замка	ISO 24334	F10,2 по довгій стороні	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax по довгій стороні		≥ 1 kN/m
		Fs0,2 по короткій стороні	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax по короткій стороні		≥ 2 kN/m
Ефект ніжок меблів	EN 424		Відсутність видимих пошкоджень при тестуванні ніжок типу 0	Відсутність видимих пошкоджень
Міцність поверхні	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25	≥ 1,50
Статичний зазор	EN ISO 24343-1		залишковий відступ ≤ 0,05 mm	Без видимих змін
Стійкість до плям	EN 438	Група 1,2	Клас 5	Клас 5
		Група 3	Клас 4	Клас 5
Загальний вигляд	EN 13329	Перепад по висоті	≤ 0,15 mm	≤ 0,10 mm
		Зазор між з'єднаннями	≤ 0,20 mm	≤ 0,10 mm
		Жолоблення по довжині	Вогнутість ≤ 0,50%	≤ 0,50%
			Випуклість ≤ 1,00%	≤ 1,00%
		Жолоблення по ширині	Вогнутість ≤ 0,15%	≤ 0,15%
			Випуклість ≤ 0,20%	≤ 0,20%
Варіація розмірів після зміни рівня відносної вологості	EN 13329	δl	δl середнє ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
		δw	δw середнє ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
Стійкість до світла	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	Сіра контрольна шкала	Клас ≥ 4	Клас 4





LAMINATE

Технічний паспорт

Impressive Patterns

Версія 11.2019

ІНША ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

	МЕТОД	Параметри	Вимоги	ЗНАЧЕННЯ Quick-Step
Звукопоглинання ударів	ISO 712/2	На підлозці Quick-Step		$\Delta L_w \approx 18$ dB (Залежить від підложки, яку використовують)
Стійкість до прожигання цигарками	EN 438-2,30		Клас 4	Клас 5
Щільність	EN 323			≈ 875 kg/m ³

Екологія, безпека та охорона здоров'я

	МЕТОД	Параметри	Вимоги	ЗНАЧЕННЯ Quick-Step
Емісія формальдегіду	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Антистатичність	EN 1815		$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV
Реакція на вогонь	EN 13501-1	Клас		СП-s1
Термостійкість	EN 12996:2001	м ² К/В		0,055 м ² К/В
Підлога з підігрівом		На підлозці Quick-Step	Див. спеціальні інструкції	Відповідний
Антиковзання	EN 13893 DIN 51130 ENV 12633	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$ R10 Клас 1

СЕРТИФІКАТИ

U-zeichen	Z-156.606-996
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
Singapore Greenlabel	035-098-1422
M1	

