

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТУ

ФОРМАТ	CAPTURE	
Ширина	212	мм
Довжина	1380	мм
Кількість планок в упаковці	7	
м ² в упаковці	2,048	м ²
фаски	з пресованою фаскою з усіх сторін	
Товщина	9,0	мм
Замок	Uniclic	
Гарантія водонепроникності	15	років
	72	години (непроточна вода)



БУДОВА



1. Шар, який відмінно захищає від стирання та подряпин
2. Кришталєво-чистий декор
3. Вологостійка HDF плита
4. Стабілізуючий шар

ЗАВОДСЬКА ГАРАНТІЯ

	МЕТОД	ПАРАМЕТРИ		
Клас застосування	EN ISO 10874	Клас	21-22-23/31-32	
СЕ	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Орган з оцінки відповідності	NB 0493 - Centexbel	
УКСА	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Уповноважений орган	AB 8515 - Centexbel	
Гарантія	Житлове використання	Див. гарантійні умови	Довічна	
	Комерційне використання	Див. гарантійні умови	Водостійкість	15 років
			Водостійкість	5 років
			Водостійкість	5 років

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ (ВІДПОВІДНО ДО EN 13329)

	МЕТОД	ПАРАМЕТРИ	ВИМОГИ НОРМ
Стойкість до стирання	ISO 24338 - Prodecure A		≥ 4000 циклів
Клас стійкості до стирання	EN 13329		AC4
Ударостійкість	EN 17368	Маленька кулька	≥ 35 mm
	EN 13329	Велика кулька	≥ 600 mm
Стойкість до подряпин	EN 438-2, 25		Навантаження ≥ 3N
Ефект стільця з колесиками	EN ISO 4918 (with underlay)	Туре W (EN 12529)	15000 циклів
Розбухання	ISO 24336	після 24 годин занурення при 20°C	≤ 18%
Міцність замкового з'єднання	ISO 24334	F10,2 довга сторона	≥ 1 kN/m
		Fmax довга сторона	
		Fs0,2 коротка сторона	≥ 2 kN/m
		Fmax коротка сторона	
Ефект меблевої ніжки	EN ISO 16581		Під час випробування з ніжкою типу 0 не повинно бути видимих пошкоджень
Відривання верхнього шару	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25
Статичний опір	EN ISO 24343-1		Стойкість до точкового навантаження ≤ 0,05 mm
Стойкість до плям	EN 438-2	Група 1, 2	Клас 5
		Група 3	Клас 4
Загальний вигляд	EN 13329	Різниця по висоті	≤ 0,15 mm
		Розриви в місцях з'єднань	≤ 0,20 mm
		Жолобиння по довжині	ввігнутість ≤ 0,50%
			опуклість ≤ 1,00%
		Жолобиння по ширині	ввігнутість ≤ 0,15%
	опуклість ≤ 0,20%		
Варіації розмірів після зміни відносної вологості	EN 13329	δl	δl середнє ≤ 0,9 mm
		δw	δw середнє ≤ 0,9 mm
Стойкість кольору до вигорання	EN ISO 4892-2:2013 procedure B - cycle 2 or cycle 5	Сіра еталонна шкала	Клас ≥ 4

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ (ВІДПОВІДНО ДО EN 13329)

МЕТОД	ПАРАМЕТРИ	ВИМОГИ НОРМ	ЗНАЧЕННЯ QUICK-STEP
Клас реакції на вогонь - стіна	ISO 4760	Якісна оцінка ступеня набухання проведена після вогонь-пробного	1
		Кількісна оцінку ступеня набухання проведена після	≤0,03mm
		Просочування крізь замок	Відсутнє просочування

ІНШІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ

МЕТОД	ПАРАМЕТРИ	ВИМОГИ НОРМ	ЗНАЧЕННЯ QUICK-STEP
Звукопоглинання	ISO 712/2	на підкладці QUICK_STEP	ΔLw ≈ 18dB (Залежно від використаної підкладки)
Тепла підлога		на підкладці QUICK_STEP	Див. спеціальні інструкції
Formaldehyde emission	EN 717-1	ppm	< E0,5
Антистатичність	EN 1815		≤ 2,0 kV
Клас реакції на вогонь	EN 13501-1	Клас	Вfl-s1 (з усіма підкладками Quick-Step)
Термоопір	EN 12667	m²K/W	0,059 m²K/W
Стойкість до ковзання	EN 13893	μ	DS: μ ≥ 0,30

СЕРТИФІКАТИ

EU Ecolabel	SE/035/001
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Скандинавський сертифікат екологічності Nordic Ecolabel	30290001
EPD	



EN 14043:2004 / AC:2006
Laminates - Wood composite
EN 13329:2023

EN 14042:2004 / AC:2006
Laminates Wood composite
EN 13329:2023

EN 14043:2004 / AC:2006
Laminates Wood composite
EN 13329:2023

PEFC
PFI-COC 02-07

INDUSTRIE SCHEER ECOLABEL
3029 0001

Ecolabel
www.ecolabel.eu

M1
M1
M1

EPD
www.epd.be