



LAMINATE

Технический паспорт

Impressive Ultra

Версия 01.2017

Размеры

Формат

Ширина	190	mm
Длина	1380	mm
Кол-во планок в упаковке	5	
Квадратных метров в упаковке	1,311	m ²
Кромка	с прессованной фаской по периметру планки	
Толщина	12	mm
Тонг и грув	Uniclic	
Сопротивление воде Гарантия	10	годы



заводская гарантия

	Метод	Параметры		Значения Quick-Step	
Класс применения	EN 13329			Класс	21-22,23-23/31-32-33*
СЕ	EN 14041	Уведомленное лицо	NB0766 EPH Dresden	DOP: QL 0502	
Гарантия	жилой	Сопротивление воде	См. условия гарантии	25	годы
			См. условия гарантии	10	годы
			Сопротивление воде	10	годы
	коммерческий	Сопротивление воде	См. условия гарантии	10	годы
		Сопротивление воде	См. условия гарантии	10	годы

Техническая информация

	METHODE	Параметры	Требования	Значения Quick-Step
Электроизоляция	EN 13329		≥ 6000 циклов	* с защитным слоем 33 класса истираемости
Класс износостойкости	EN 13329		AC5	* с защитным слоем класса истираемости AC5
Ударпрочность	EN 13329		IC3	IC3
Устойчивость к царапинам	EN 438-2, 25		Нагрузка ≥ 3N	Нагрузка ≥ 5N
Эффект роликов офисного ст	ISO 4918 (+ вподложки)	Туре W (EN 12529)	25000 циклов	Отсутствие нагрузки
Разбухание	ISO 24336	После 24 часовой усадки при 20°C	≤ 15%	≤ 12%
замок прочность	ISO 24334	F10,2 по длинной стороне	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax по длинной стороне	≥ 1	kN/m
		Fs0,2 короткая сторона	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax короткая сторона	≥ 2	kN/m
Эффект ножек мебели	EN 424		Отсутствие видимых повреждений при использовании ножек типа 0	Отсутствие видимых повреждений
Отрыв верхнего слоя	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25	≥ 1,50
Статическое сопротивление	EN 433		остаточная деформация ≤ 0,05 mm	Отсутствие видимых изменений
Устойчивость к пятнам	EN 438	Группа 1,2	Класс 5	Класс 5
		Группа 3	Класс 4	Класс 5
Установка пола	EN 13329	Перепад по высоте	≤ 0,15 mm	≤ 0,10 mm
		Щель между соединениями	≤ 0,20 mm	≤ 0,10 mm
		Коробление (чашеобразность) по длине	Выпуклость ≤ 0,50%	≤ 0,50%
			Вогнутость ≤ 1,00%	≤ 1,00%
			Выпуклость ≤ 0,15%	≤ 0,15%
Коробление (чашеобразность) по ширине	Вогнутость ≤ 0,20%	≤ 0,20%		
Коробление после изменений относительной влажности	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
		δw	δw average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
Светостойкость	EN ISO 105 B02	синий ссылки	Klasse ≥ 6	Класс 8





LAMINATE

Технический паспорт

Impressive Ultra

Версия 01.2017

Остальная техническая информация

	Метод	Параметры	Требования	Значения Quick-Step
Поглощение звука	ISO 712/2	На подложке Quick-Step		$\Delta L_w \approx 16$ dB (зависит от используемой подложки)
Устойчивость к прожиганию	EN 438-2,30		Класс 4	Класс 5

Экология, безопасность и охрана здоровья

	Метод	Параметры	Требования	Значения Quick-Step
Эмиссия формальдегида	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Антистатичный	EN 1815		$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV
Сопротивление огню	EN 13501-1	Класс		Сfl-s1
Сопротивление нагреву	EN 12996:2001	м²К/В		0,0717 м²К/В
Тёплый пол		На подложке Quick-Step	См. специальную инструкцию	Соответствующий
супрацій слізгаценню	EN 13893	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

Сертификаты

U-zeichen	Z-156.606-996
AFFSET	A+
Nordic ecolabel	30290001
PEFC	PEFC/07-32-37
Singapore Greenlabel	035-098-1422
M1	

