

Размеры

Коллекция	OASIS		
Ширина	230 mm		
Длина	1500 mm		
Кол-во планок в упаковке	5 Планок		
Квадратных метров в упаковке	1.725 m²		
Вес упаковки	18,20 kg		
Плотность	ISO23997	2005±50 kg/m³	
Общая толщина	ISO24346	5,0 mm	
Верхний слой	ISO24340	0,55 mm	
Поверхность	Advanced PU -Top coating		
Замок	Uniclic connection		

Заводская гарантия

Класс применения	EN ISO 10874	Класс 33	
Стандарт производства	ISO 10582		
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006		
Гарантия	для частного использования	См. условия гарантии	20 лет
	для коммерческого использования	См. условия гарантии	5 лет

Общая информация

Метод	Параметры	Требования	Значения QUICK-STEP
Износостойкость	EN13329 - Annex E	≥ 2000 оборотов	OK
Ударпрочность	EN13329 - Annex F	≥ 1600 мм	OK
Устойчивость к царапинам	EN16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	OK
Испытание "роликами кресел"	ISO 4918	Без подложки - 25000 оборотов	отсутствие деламации, расслаивания
Испытание нагрузкой ножек мебели	EN 424	Тип ножки 0 (R 0,1 мм/32 кг)	Отсутствие видимых повреждений
остаточная деформация	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 мм	≤ 0,1 мм
Устойчивость к пятнам	EN 438-2	Acetone - Coffee - NaOH - H2O2 - Shoe Polish	OK
Разбухание	ISO 24336	≤ 18%	OK
прочность замка	ISO 24334	Fmax по длинной стороне Fmax по короткой стороне	≥ 2,0 kN/m ≥ 2,5 kN/m
Стабильность размеров	ISO 23999	6 часов при температуре 80°C Коробление (ча < 1 мм	< 0,15% < 1 мм
Классификация пожарной опасности	EN 13501-1:2018	Classification is valid for the following end use conditions: Flooring laid on the substrate of reaction to fire class A1fl or A2fl	Bfl-s1
Устойчив к УФ-излучению	ISO 105 B02	синий эталон	OK
Сопротивление скольжению	EN 13893	Класс > 6	DS
Тепловое сопротивление	EN 12667	Без Quick-Step подложки	0,05 m² KW

Тёплый пол

Подходит для всех стандартных встраиваемых систем отопления (≥ 4cm) (горячая вода/электричество). Не подходит для электрических нагревательных плёнок (в т ч инфракрасные плёнки). Контактная температура ≤ 27°C. См.

Окружающая среда и сертификаты

AFFSET			A+
Formaldehyde emission	EN 14041:2004/AC:2006	Без добавления формальдегидов	< 0,08 mg/m³
TVOC 28 дней	ISO16000 part 9-6	AqBB requirement after 28 days <1000 µg/m³	< 20 µg/m³
СОДЕРЖАНИЕ	Тяжелые металлы + кадмий		не представлен
Опасные вещества	Канцерогены, мутагенные, токсичные вещества классов 1A и 1 B		не представлен
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Соответствует
Пластификатор	Пластификатор без фталатов		

