

Спецификация DISANO от HARO

DISANO ClassicAqua

Конструкция

DISANO ClassicAqua – это высококачественные дизайнерские полы торгового дома Hamberger Flooring GmbH & Co. KG, имеющие следующую конструкцию:



Размеры:

Все данные действительны для влажности при поставке $u = \text{ок. } 4,5\%$ (соответствует равновесной влажности при нормальном климате $23^\circ\text{C}/50\%rLf$).

Длина	Ширина	Общая толщина	Вес поверхности
2035 мм 631 мм (Piazza)	235 мм 313 мм (Piazza)	9,3 мм	8,41 кг/м ²
Максимальное отклонение: ±0,5 мм	Максимальное отклонение: ±0,1 мм	Максимальное отклонение: ±0,2 мм	В результате колебаний объемной плотности несущей плиты возможны незначительные отклонения.












Система укладки

Запатентованная бесклеевая система укладки обеспечивает простой, точный и долговечный монтаж дизайнерского пола.



Торцевая сторона: Кнопочная система
Боковая сторона: Фиксация посредством вставки под углом

Рабочие характеристики

Эксплуатационный класс [DIN EN ISO 10874/DIN EN 16511]	Огнестойкость [DIN EN 13501-1]	Трение скольжения [DIN EN 14041; EN 13893]	Термическое сопротивление
			
23/33	C _{fl} -s1*	DS / R9	0,063 м²К/Вт
23 = частные жилые помещения с интенсивной нагрузкой 33 = производственные помещения с интенсивной нагрузкой	C _{fl} = трудновоспламеняющийся * полноповерхностное склеивание	μ ≥ 0,35 DISANO ClassicAqua соответствует требованиям безопасности труда согласно Правилам техники безопасности и охраны труда Объединения отраслевых страховых союзов (BGR 181)	Характеристики в отношении теплового потока; для полов с подогревом требуется соблюдение предельного значения макс. 0,15 м² К/Вт.
Эмиссии формальдегида [DIN EN 717-1]	Эмиссии ЛОС [Схема Комитета гигиенической экспертизы строительной продукции (AgBB-Schema)/сертификат экологического стандарта «Голубой ангел» (Blauer Engel)]	Тест запах [VDA-Empfehlung 270 i.A.]	Индекс подавления шума от шагов и отраженных шумов [ISO 140-8/ihd W 431]
			16 дБ/26,7%
≤ 0,05 миллионных долей	≤ 300 миллионных долей		
Результат соответствует требованиям сертификата «Голубой ангел» — как минимум на 50 % ниже предельного значения E1.	Древесина как органический материал выделяет летучие органические соединения (ЛОС). Этот процесс постоянно отслеживается. DISANO ClassicAqua соответствует критериям сертификата Blauen Engel, а также действующих европейских эмиссионных сертификатов.	Оценка запаха по системе от 1 (не чувствуется) до 6 (невыносимый). Все дизайнерские полы DISANO соответствуют допустимым значениям знака качества eco-INSTITUT.	Улучшение показателей/снижение ударного шума и шума при ходьбе между двумя помещениями или при ходьбе в помещении.
Остаточное вдавливание [DIN EN ISO 24343-1]	Устойчивость к действию мебельных роликов [DIN EN 425]	Светостойкость [DIN EN 13329]	Чувствительность к образованию пятен [DIN EN 438-2]
			
< 0,2 мм	> 25 000 циклов	≥ 4 (шкала серого)	соответствует
След, остающийся после продолжительного воздействия груза с малой площадью контакта	Нет отделения пленки или отрицательного влияния на систему укладки.	Устойчивость блеска/цвета под сильным воздействием света (например, солнечного излучения)	Отсутствует изменение блеска/цвета под действием обычных бытовых веществ или химикатов. Немедленно убирайте с пола агрессивные растворители, например, ацетон и дезинфицирующие средства, так как их длительное воздействие может привести к изменениям поверхности.

Сертификаты



www.blauer-engel.de/uz176

Материал не содержит ПВХ и пластификаторов, поэтому его можно утилизировать с бытовыми отходами.

Hamberger Flooring GmbH & Co.KG – производственные технологии
Система менеджмента качества, форма РТ 7.3/02/00/00/0606.13 в. 26/11/19-ru

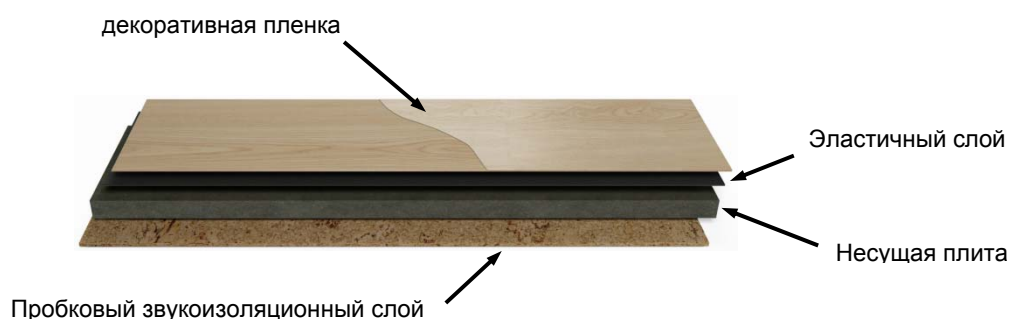
Hamberger Flooring GmbH & Co. KG, а/я 10 03 53, 83003 Rosenheim, Германия
Телефон: +49 8031 700-0, телефакс: +49 8031 700-299, адрес эл. почты: info@haro.de, www.haro.de

приложение Структура Описание:

Спецификация DISANO от HARO

DISANO ClassicAqua

Конструкция



элемент Размеры

Длина	Ширина	Общая толщина
2035 мм 631 мм (Piazza)	235 мм 313 мм (Piazza)	9,3 мм
Максимальное отклонение: ±0,5 мм	Максимальное отклонение: ±0,1 мм	Максимальное отклонение: ±0,2 мм

толщина слоя

decorативная пленка	Эластичный слой	Несущая плита	Пробковый слой
0,4 мм	0,7 мм	6,9 мм	ок. 1,1 мм